

КОКТЕЙЛЬ ЕМОЦІЙ

для повноти вражень!



МОНІТОР



ТВ



АУДІО



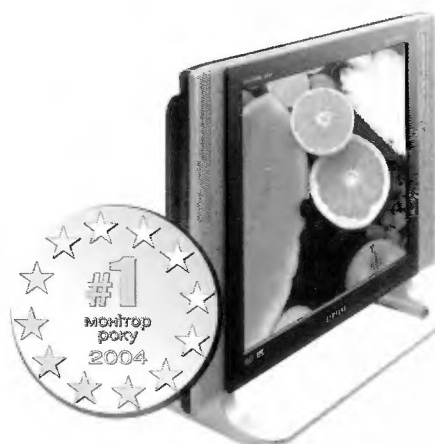
ВІДЕО



ФОТО



РАДІО



Рідкокристалічні мультимедіа TV-монітори SyncMaster серії MP

Нова серія мультимедійних TFT-моніторів Samsung, окрім якісної роботи, пропонує безліч варіантів для змістовного відпочинку із незмінним задоволенням. Вбудований ТВ-тюнер, FM-радіоприймач, USB-порти та система WiseLink дозволяє монітору працювати автономно, без необхідності підключення до комп'ютера. В залежності від застосованої картки (SMC, CF, Memory Stick, MMC, SD) Ви можете працювати з фотографіями (*.jpg), дивитися відео (*.avi), слухати музику в форматі mp3. До монітора легко підключаються відеокamera, відеоманітофон, DVD-плеєр та ігрові пристрої. В будь-якому варіанті Вам гарантоване яскраве, насичене зображення та якісний звуковий супровід, а отже – незабутні враження.

Алгрі	(0482) 379706, 379707	Рома	(061) 2209622, 2209621, 2209615
МТІ	(044) 4583434	Прексим-Д	(048) 7772277, 7772266
Фокстрот ІТ	(044) 2477037 (опт), 2352224	ДатаЛюкс	(044) 2496303

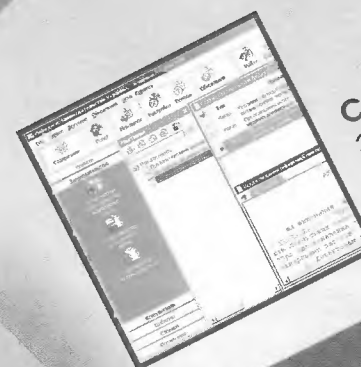
Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном
Інфо-служби Samsung Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)
www.samsung.ua

SAMSUNG

МОИ КОМПЬЮТЕР

#08
335

21.02-28.02.2005



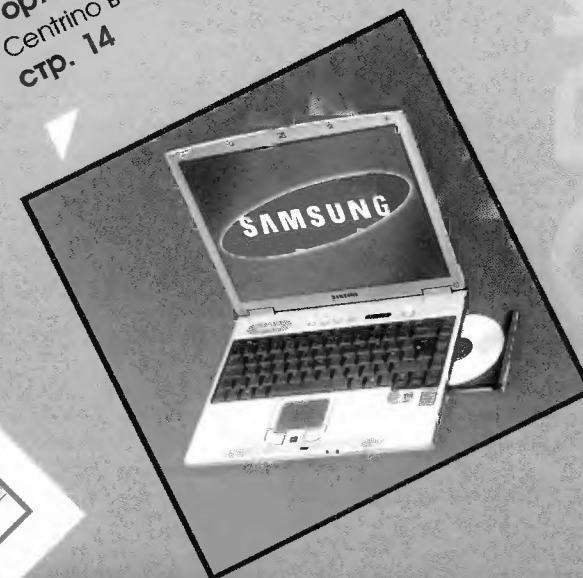
Софт-гардероб # Право на справку.
Электронное законодательство.
стр. 30



Софт-гардероб # Звук в конверте.
Старые песни на мобильный лад.
стр. 34

Репортаж # ЕПСО о Samsung'e.
Сага о восстановлении информации.
стр. 16

Горячее железо # Мобилизация будущего.
Сенитро в центре внимания.
стр. 14



В принципе, важно
Экземпляры всех номеров газеты правятся в редакцию Киевлянина
Украины, Австрии, Германии, США и в частные коллекции
На раздатку в нашей стране издания «Мой компьютер»
можно получить по адресу: в ближайшем почтовом отделении,
квиток 35327



Властивості лідера –
**ШВИДКІСТЬ І
ТЕХНІКА**

Нові TFT-монітори Samsung 913N та 721S з рекордною швидкістю реакції Magic Speed™ – всього 8 мс!

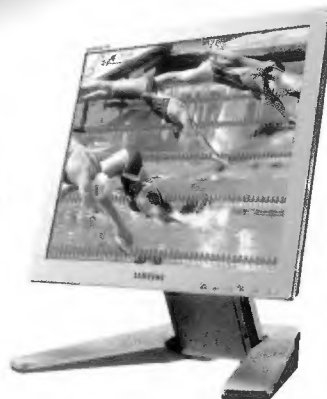
Надшвидка реакція робить ці монітори незамінними для перегляду DVD, особливо захоплюючих блокбастерів, та динамічних комп'ютерних ігор. Ваші незабутні враження доповнить дизайн, а зручність у користуванні гарантується новою ергономічною конструкцією підставки.

Функція настройки кольору Magic Tune™ та функція Magic Bright™, яка дозволяє обрати режим якості та контрасту в залежності від програми користування, сьогодні є вже звичними для TFT-моніторів Samsung, і успішно підкреслюють їх високотехнологічні лідерські якості в нових моделях.

Агррі	(0482) 379706, 379707	Рома	(061) 2209622, 2209621, 2209615
МТІ	(044) 4583434	Прексим-Д	(048) 7772277, 7772266
Фокстрот ІТ	(044) 2477037 (опт), 2352224	ДатаЛюкс	(044) 2496303

Інформацію про магазини та дилерів Ви можете отримати за телефоном
інфо-служби Самсунг Електронікс: 8-800-5020000 (дзвінки зі стаціонарних телефонів в межах України безкоштовні)

www.samsung.ua



МОЙ КОМПЬЮТЕР

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» №08,
21.02.2005. Тираж: 18 500.
Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.
Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.
Учредитель: ООО «К-Инфо».
Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»
Киев, ул. Качалова, 6
info@mycomputer.ua
www.mycomputer.ua
Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.
Ответственность за содержание рекламных материалов
несет рекламодатель. Перепечатка материалов
только с разрешения редакции.
© «Мой компьютер», 1998–2004.
Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575
Для писем: 03126, Киев-126, о/я 570/8
Издатель: Михаил Литвинюк.
Главный редактор: Татьяна Кохановская.
Зам. главного редактора: Сергей Мишко.
Железный редактор: Владимир Сирота.
Редакторы: Олег Касич, Игорь Ким.
Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.
Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.
Эпистолярный редактор: Трурль.
Литературные редакторы:
Анна Китаева, Данил Перцов.
Верстка: Сергей Овсяник.
Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.
Корректор: Елена Харитоненко.
Разработка дизайна: © студия «J.K™ Design»,
Николай Литвиненко.
Отдел маркетинга: Надежда Николаева,
Роман Бураковский.
Реклама: Олег Федаров,
Валентина Маркевич-Кравченко.
Офис-менеджер: Тамара Задварнова.
Сбыт: Лариса Остаповская,
Елена Назарова, Михаил Ковальчук.
Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можжев.
Экспедиционное: Анатолий Ключко.
Разработка Web-сайта:
© Николай Угаров. (xKO).
Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.
Пред. Издательского дома в Харькове:
Вячеслав Белов (vacheslavb@ua.fm)
Техническая поддержка: ISP «IT-Park»
Фотоувод: ООО «Мира» тел: (044) 247-4438
Печать: Типография ТМ «Мандарин»,
ТзОВ «Видавнична група "Експрес"» (Львівська обл.,
Яворівський р-н, с. Рясне Руське, вул. Свободи, 5
тел.: (0322) 97-4768)
Зак №
Печать обложки: Типография «День Печати»
тел.: (044) 559-2655
Цена договорная.

ВНИМАНИЕ, ПРОМОКАЦИЯ

Условия конкурса на странице 4

ОГЛАВЛЕНИЕ

- | | | |
|----|--|----|
| 01 | Марина БОНДАРЕНКО
WWW коробке с карандашами...
Сайты по Photoshop.
стр. 12–13 | 1 |
| 02 | Олег ФЕДОРОВ
Мобилизация будущего
Анонсы ноутбуков Samsung.
стр. 14–15 | 2 |
| 03 | Владимир СИРОТА
ЕПОС о Samsung'e
Нововведения в области восстановления информации с разных носителей.
стр. 16–17, 24 | 3 |
| 04 | Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka OzOn
Десять друзей Оушена
Смотр современных AGP-видеокарт.
стр. 18–23 | 4 |
| 05 | На витрине: AIBO — игрушка, робот, друг
Японская собака добралась до нас.
стр. 24 | 5 |
| 06 | Сергей А. ЯРЕМЧУК
На все случаи жизни пингинов
Desktop oriented дистрибутив Feather Linux.
стр. 26, 36 | 6 |
| 07 | Павел КЛЫМЫК
Сделайте мне красиво
Программы управления обоями.
стр. 28–29 | 7 |
| 08 | Надежда БАЛОВСЯК
Право на справку
Обзор справочных правовых систем.
стр. 30–32 | 8 |
| 09 | Сергей УВАРОВ
Полезная софтинка. Выпуск 45
Оптимизатор, защитник и скринсейвер.
стр. 33 | 9 |
| 10 | Сергей А. ЯРЕМЧУК
Звук в конверте
Конвертеры MIDI-WAV и WAV-MIDI.
стр. 34–35 | 10 |
| 11 | Василий ПАВЛЮК
Ушел на базу. За данными
Использование компонентов Delphi для доступа к БД.
стр. 36–37 | 11 |
| 12 | Владислав ДЕМЬЯНИШИН
Мысли о Паскале
Специальные асим-идентификаторы и способы представления данных.
стр. 38–39, 41 | 12 |
| 13 | Андрей ВОРОБЕЦ
Ручные цирковые демоны
Написание простейшего демона для Linux на языке Python.
стр. 40–41 | 13 |
| 14 | Виктор В. ПУШКАР
Электронная музыка. Живая или мертвая?
Размышления на тему...
стр. 42–43 | 14 |
| 15 | Трурль
1/10: «Беседка» подводит итоги первого конкурса
...и задает новые вопросы.
стр. 44–45 | 15 |

ВНИМАНИЕ!

Места, где Вы всегда можете приобрести издания ИД «Мой компьютер» — журнал «Реальность фантастики», а также еженедельники «Мой компьютер» и «Мой компьютер игровой»:

Винница

- ✓ Магазин «Світ книги», ул. Келецька
- ✓ Лоток на углу Кацюбинського и Ленінградської

Днепропетровск

- ✓ Киоски «СВ-почта»

Донецк

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Магазин «Мир прессы», ул. Горького, 59-а, тел. 3853960
- ✓ ул. Артема, 131-а
- ✓ ул. Освобождения Донбасса, 4

Мажевка

- ✓ гост. «Маяк»

Киев

- ✓ Киоски «Союзпечать»
- ✓ Торговые точки «СН-Столичные новости»
- ✓ Киоски «Факты»
- ✓ Книжный рынок «Петровка»
- ✓ Книжный супермаркет «Буква»
- ✓ Сеть книжных магазинов и торговых точек «Орфей»
- ✓ Книжный магазин «Сучасник», пр. Победы, 29
- ✓ ст. м. «Лесная», остановочный комплекс

✓ ул. Желянская, 87/30

Крым

- ✓ Севастополь — киоски «Союзпечать»

Луганск

- ✓ Магазины и киоски «Луганскпечать»

Львов

- ✓ Киоски «Торгпресса»
- ✓ Киоски «Интерпресса»

Мариуполь

- ✓ Киоски «Союзпечать»

Николаев

Торговые лотки:

- ✓ ул. Советская
- ✓ Супермаркет «Сельпо»
- ✓ ул. Комсомольская, возле клуба «Мужество»
- ✓ рынок на ул. Дзержинского
- ✓ рынок «Северный»
- ✓ «Саммит-Николаев», ул. Коопзаводов, 61, тел. 581217

Одесса

- ✓ киоски «Одессагорпресса»
- ✓ киоски «Пресс-служба Одессы»

Оптовая продажа:

- ✓ ул. Костанди, 100

Полтава

- ✓ киоски Полтавского почтамта
- ✓ газетный ряд «Анюта», ул. Октябрьская, 27
- ✓ лоток на ост. «Отпик» (мн. «Осень»), ул. Ленина, 118

Сумы

- ✓ Укрпочта

Тернополь

- ✓ лотки «Газеты, журналы, кроссворды»

Харьков

- ✓ газетный рынок
- ✓ магазин «BOOKS»

Херсон

- ✓ киоск, бул. Мирный, 5
- ✓ киоск, ул. Железнодорожная

Хмельницкий

- ✓ Оптовая продажа (0382) 795668

Черновцы

- ✓ киоски «Укрпочта»

ПОДПИСКА — 2005

✓ Подписаться на «Мой компьютер» можно во всех отделениях «Укрпочты», индекс по каталогу 35327. Стоимость издания, в зависимости от периода, составляет: 1 месяц — 10.05 грн, 3 месяца — 29.9 грн, 6 месяцев — 59.2 грн, 9 месяцев — 88.8 грн, 12 месяцев — 117.9

✓ Кроме того, работают следующие сайты с on-line предоплатой: www.poshta.kiev.ua, www.blitz-poss.com.ua, www.kss.kiev.ua, и для жителей зарубежья — www.ukrpressa.kiev.ua.

✓ Подписку с курьерской доставкой можно осуществить через следующие фирмы:

Киев

- Саммит* 254-5050,
- KSS* 464-0220,
- Блиц-информ* 518-6682
- (* филиалы по всем областным центрам Украины)
- Периодика* 228-6165

Днепропетровск

- Меркурий (056) 744-7287

Донецк

- Идея (062) 381-0930,

Золотох

- Пресс-сервис (0612) 62-5151

Кременчуг

- Саммит-Кременчуг (05366) 3-2188

- Приватна доставка (05366) 2-5833

Львов

- Деловая пресса (0322) 70-5482,

- ЧП Циндра 97-1515,

- Львовский курьер 21-2201

- Саммит-Львов (0322) 74-3223

Николаев

- Ноу-хау (0512) 47-2003

- Саммит-Николаев (0512) 56-1069

Одесса

- Мим (0482) 37-5264

Севастополь

- Истар (0692) 71-6219

- (филиалы во всех городах Крыма)

Симферополь

- Клуб бухгалтеров (0652) 27-2019

- Саммит-Крым (0652) 51-2493

Харьков

- Саммит-Харьков (0572) 14-2260

Херсон

- Кабзари (0552) 22-5218

Червоноград

- Пресс-курьер (03249) 2-2250

- От А да Я (03249) 2-9117

✓ Приобрести «Мой компьютер» в разницу можно в киосках и на раскладках по всей территории Украины.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, представивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовать в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читателей.



СПОНСОР КОНКУРСУ

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАЧ»

У ЛЮТОМУ 2004

234-53-35

228-47-63

246-43-89

www.incosoft.com.uawww.incosoft.net.ua

1-Й ПРИЗ

Gembird F-Watch 128

(Flash USB 128M)

Наручний годинник

2-й ПРИЗ

Acorp

MS6EUS56K ext.

VI USB

3-й ПРИЗ

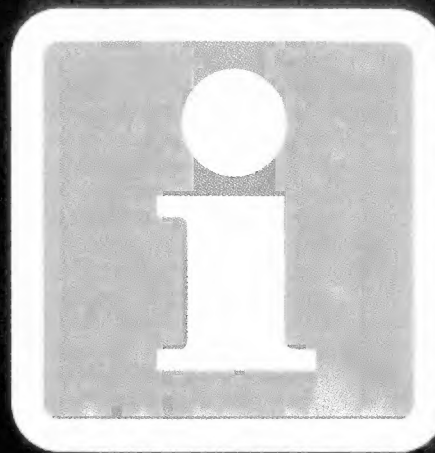
A.NOME

(19-24, змк. 9-24)



АКЦІЯ!

З 15 ЛЮТОГО ПО 31 БЕРЕЗНЯ

ВСІМ учасникам акції-
НОСІЇ
ІНФОРМАЦІЇ

Компанія LG проводить акцію "Носії інформації". З 15 лютого по 31 березня кожен покупець, який придбає у роздрібній мережі модель LCD монітора отримує гарантований подарунок. Акція проходить в магазинах, що позначені спеціальною наклейкою на дверях.

ПРИДБАЙ
LCD монітор

ЗБІЛЬШИ

ПАМ'ЯТЬ



Купуючи 15" LCD монітор

отримаєш 25 CD-R дисків



Купуючи 17" - 24" LCD монітор

отримаєш 128 Мб USB флеш

Кількість подарунків обмежена. Грошовий еквівалент не виплачується. З усіма питаннями стосовно акції необхідно звертатись за електронною адресою: mnt_promo@ukr.net



ИНТЕРНЕТ

Сетевым мошенникам — бой!

Компании **Microsoft**, **eBay** и **Visa USA** объявили о заключении договора с частной антивирусной фирмой **Whole Security** из Техаса. Целью образованного альянса стала борьба с фишерами, которые обманом выуживают конфиденциальные данные у доверчивых пользователей. Согласно фишинг-схеме, владелец электронного ящика получает письмо с просьбой зайти по ссылке на сайт и подтвердить свои регистраци-



онные данные. Как правило, мошенники прикрываются известными именами и их псевдосайты практически ничем визуально не отличаются от настоящих. Если пользователь попадается на уловки мошенников, то те завладевают его личными данными, такими как номера кредитных карт, логины и пароли. В рамках совместной деятельности вышеназванные компании будут собирать данные о фишерах и информировать **Whole Security**, которая станет координатором проекта, о новых фишерских сайтах. Все данные будут собираться в единую базу данных, на основе которой подписчики антифишерского сервиса будут получать оповещения об атаках фишеров, а также обновления базы данных. Кроме того, любая организация сможет принять участие в формировании единой базы данных фишерских сайтов. Согласно последним исследованиям ассоциации **Anti-Phishing Working Group**, количество мошеннических псевдосайтов за последний год увеличилось на 8000%. Только по итогам декабря 2004 года было обнаружено 9019 фишерских сайтов, тогда как в 2003 году их насчитывалось всего 107. В перспективе **Whole Security** планирует наладить сотрудничество с интернет-провайдерами и антивирусными компаниями, занимающимися проблемами фишинга, и им также выславать постоянные обновления. Однако обойдется эта услуга недешево: по предварительным подсчетам, годовая подписка на такую рассылку составит \$15 тыс.

Источник: *Компьюлента*

Дорогой и еще дороже

14 февраля к закрытию торгов на бирже **Nasdaq** курс акций интернет-компании **Google** вырос на \$5.59 — до \$192.99. Рост котировок произошел вопреки ожиданиям аналитиков, которые опасались, что снятие ограничений на продажу 177 млн. акций компании неминуемо вызовет снижение стоимости ценных бумаг. Ограничения сроком на шесть месяцев входили в условия первичной публичной эмиссии акций (IPO) **Google**, состоявшейся в августе прошлого года. Тогда акции выставились



на торги по \$85 за штуку. В феврале текущего года, после оглашения финансовых результатов компании за четвертый квартал, был поставлен ценовой рекорд — котировки достигли \$216.8 за акцию. После того как 14 февраля на биржу были выставлены 62% всех ценных бумаг **Google**, объем торгов увеличился в 3.6 раза по отношению к среднечасовому показателю. Спрос на акции оказался достаточным для повышения их курса: за день было продано 38.5 млн. ценных бумаг **Google**.

Источник: *Компьюлента*

Штраф за соучастие

Американская ассоциация кинокомпаний (MPAA) одержала очередную победу. Далласский федеральный суд рассмотрел иск MPAA против владельцев сервера **LokiTorrent**. Сервер предоставлял посетителям коллекцию ссылок на файлы, которые можно скачать по протоколу **Bittorrent**. Многие из этих ссылок вели на пиратские копии фильмов, телевизионных программ, ПО и музыкальных композиций. Хотя сами файлы



на сервере не хранились, судьи распорядились прекратить работу сервера. Его владельцам придется заплатить MPAA около \$1 млн. в качестве возмещения ущерба за нарушение копирайта. С 10 февраля все посетители **LokiTorrent.com** могут наблюдать предупреждение MPAA, которое напоминает о незаконности скачивания защищенной авторским правом продукции. Согласно решению суда, владельцам сервера придется предоставить MPAA информацию о посетителях **LokiTorrent**, в том числе сведе-

ния о загруженных файлах и IP-адреса. Представители ассоциации допускают, что за этим последует волна судебных исков против сотен тысяч частных лиц, скачивавших пиратские копии фильмов. MPAA начала борьбу с пиринговыми сетями в сентябре 2003 года. Сейчас на рассмотрении в американских судах находятся 8400 исковых заявлений против пользователей сетей **eDonkey**, **Kazaa** и **Grokster**, и по каждому иску ассоциация требует по \$5 тыс. штрафных выплат. В середине декабря голливудские киностудии инициировали в Соединенных Штатах и Великобритании целую серию судебных тяжб против операторов **Bittorrent**-серверов. Аналогичные акции проводятся MPAA в Австрии, Гонконге, Финляндии, Франции и Нидерландах. Первыми **Bittorrent**-серверами, чья деятельность была прекращена в связи с нападками MPAA, стали **SuprNova** и **Youceff**. Одним из немногих, кто не сдался, оставался **LokiTorrent**.

Источник: *Компьюлента*

ПРОГРАММЫ

Выпуск бета-версии Loughorn: отсчет пошел...

Компания **Microsoft** намерена в скором времени выпустить предварительные тестовые версии двух ключевых компонентов операционной системы **Longhorn**: **Indigo** и **Avalon**. Система **Indigo** будет отвечать за обмен данными, а на **Avalon** будет базироваться графический интерфейс новой операционной системы. Предварительные варианты **Indigo** и **Avalon** будут использовать новый программный интерфейс **WinFX**. Это, однако, не помешает использовать **Indigo** и **Avalon** в **Windows XP** или **Windows Server 2003**. Предварительные варианты **Indigo** и **Avalon** будут распространяться вместе с бета-версией **Microsoft Visual Studio 2005**. Предварительные варианты **Indigo** и **Avalon** будут носить статус **Community Technology Preview** и распространяться через **MSDN**. Процесс работ над **Longhorn** идет своим чередом. Выпуск первой бета-версии этой операционной системы намечен на конец первого полугодия, а окончательная версия **Longhorn** увидит свет в 2006 году. Чтобы уложиться в эти сроки, в **Microsoft** решили не реализовывать в **Longhorn** новую файловую систему **WinFS**, использующую принципы реляционной СУБД.

Источник: *Компьюлента*

Грзили музыку бочками

На проходящем во французских Каннах конгрессе 3GSM компании **Nokia** и **Microsoft** объявили о заключении долгосрочного соглашения. По условиям договора, некоторые из будущих моделей мобильных теле-



фонов и смартфонов **Nokia** будут поставляться вместе с программным медиаплеером, поддерживающим формат **Windows**

Media Audio. Таким образом, владельцы устройств смогут прослушивать не только музыкальные файлы в формате MP3, но и композиции, сжатые по стандарту **WMA**, в том числе и те, которые защищены по технологии управления цифровыми авторскими правами **DRM (Digital Rights Management)**. Кроме того, новые мобильники будут поддерживать систему **ActiveSync**, что позволит синхронизировать контактную информацию и электронную почту, хранящуюся на портативном устройстве, с записями на персональных компьютерах под управлением **Windows**. Одновременно компания **Nokia** совместно с фирмой **Loudeye** представила платформу для организации мобильных музыкальных сервисов. Ожидается, что данной платформой будут пользоваться операторы сотовой связи, предлагающие для загрузки мелодии звонков или полноценные музыкальные произведения. Приобретенные через такие службы композиции можно будет загрузить как на мобильные телефоны, так и на настольные компьютеры и ноутбуки. Представленная платформа базируется на использовании технологии управления цифровыми авторскими правами **OMA DRM** и формата **MPEG AAC (Advanced Audio Coding)**. Примечательно, что музыкальные коллекции на портативном устройстве и ПК можно будет синхронизировать при помощи приложения **Windows Media Player**. Кстати, данная программа получит поддержку **OMA DRM** и **MPEG AAC** через специализированный плагин, который корпорация **Microsoft** выпустит совместно с **Nokia**.

Источник: *Компьюлента*

Большой джентльменский набор для поиска

Компания **Yahoo!** объявила о выпуске бета-версии инструментальной панели **Yahoo! Toolbar** для браузера **Firefox** (toolbar.yahoo.com/firefox/). Панель позволяет осуществлять быстрый поиск информации во Всемирной сети или внутри текущего ресурса без необходимости загрузки основного сайта поисковой системы. Для поиска информации, естественно, используется сервис **Yahoo! Search**. Запросы вводятся в соответствующее окошко, расположенное непосредственно на панели. Кроме того, поль-



зователи одним щелчком мыши могут получить доступ к новостям, финансовым сводкам, прогнозам погоды или любой другой интересующей их информации. Панель позволяет создавать новые закладки, кнопки быстрого запуска, просматривать историю поиска и работать с каналами RSS. Помимо этого инструментальная панель автоматически оповещает о получении новых электронных сообщений (почтовый аккаунт должен быть зарегистрирован в системе **Yahoo! Mail**). Наконец, возможен быстрый перевод онлайн-страниц через сервис **Babelfish**. В настоящее время для загрузки доступна лишь модификация тулбара, поддерживающая ОС **Microsoft Windows**. В

перспективе **Yahoo!** намерена представить аналогичные инструментальные панели для **Linux** и **Mac OS**, а также реализовать функцию защиты от шпионских программ. Дополнительную инструментальную панель для браузера **Firefox** предлагает также принадлежащий компании **Amazon** поисковик **A9**. Вероятнее всего, аналогичное решение в ближайшее время выпустит и **Google**, недавно принявшая на работу двух ведущих разработчиков браузера **Firefox**. До последнего времени панели инструментов выпускались преимущественно для **Internet Explorer**, однако рост популярности **Firefox** заставил поставщиков альтернативных тулбаров заняться и этим браузером.

Источник: *Компьюлента*

Список источников:

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

3D-НОВОСТИ

Концептуальные новинки

Компания **Cebas** выпустила два новых плагина для **3ds max** — **finalFlares** и **finalDOF**. Первый представляет собой эффект визуализации и предназначен для создания бликов линзы и эффектов свечения. В отличие от стандартных средств, при помощи **finalFlares** можно создать гораздо более реалистичные эффекты. Плагин также предоставляет много больше возможностей по настройке эффекта, включает прямую поддержку систем частиц **3ds max** — **Particle Flow** и другого плагина **Cebas** — **ThinkingParticles**.

Второй плагин, **finalDOF**, как неслучайно догадаться, предназначен для имитации эффекта глубины резкости. Это тоже эффект визуализации, который может помочь создавать глубину резкости быстрее, чем с использованием возможностей визуализатора. В дополнение к основному эффекту **finalDOF** также предлагает альтернативу стандартному эффекту **Motion blur**.

Источник: *Cebas*

Майкины смотрны

Новая версия **Maya** не за горами. Компания **Alias** анонсировала версию 6.5 и обещала начать продажи до конца февраля. В этом релизе заявлены некоторые нововведения.



✓ Инструменты для управления большими объемами данных.

Это связано с увеличением сложности трехмерных сцен. Новые инструменты позволяют управлять загрузкой сцен, предоставляют новые возможности по созданию ссылок между файлами.

✓ mental ray 3.4

Новое ядро рендера с улучшенной скоростью визуализации. Новые возможности сетевого рендеринга.

✓ Улучшения в аппарате моделинга.

Внесены изменения в работу с инструментами полигонального моделирования, в частности, улучшен инструмент **Bevel**.

✓ Более удобные средства для создания персонажной анимации.

Источник: *Alias*

Трехмерная карта Земли

Специалисты **NASA** завершили работу над высокоточной трехмерной картой Земли. В ее основу легли изображения, полученные с космического корабля в 2000-м году. Тогда Shuttle на протяжении десяти дней делал снимки поверхности Земли, совершая полет над ней. Только сейчас работа над преобразованием этих фотографий в 3D завершена. Один из научных сотрудников, **Michael Kobrick**, сообщил, что в процессе работы было собрано 12 терабайт данных в формате **raw**. Такого количества информации достаточно для того, чтобы заполнить 15 миллионов компакт-дисков.

Карта настолько подробная, что отображает топографию Земли с разрешением до ста метров, что приблизительно равно площади футбольного поля. В ближайшем будущем **NASA** планирует доработать полученную карту и увеличить ее разрешение настолько, чтобы можно было увидеть более мелкие детали, соизмеримые с размером автомобиля.

Источник: *Chosun.com*

Виртуальные обитатели мобильных

Полубившиеся многим виртуальные жители экрана (скринмейты) в скором времени станут трехмерными и «поселятся» в мобильных телефонах. Эта необычная новость была анонсирована известной компанией **Turbo Squid**, специализирующейся по продаже программного обеспечения для работы с 3D- и 2D-графикой. Для создания проекта, который получил название «**AniTones**», были приглашены профессиональные актеры, которые должны озвучить голоса персонажей. Трехмерная анимация движений и мимика персонажа создана



компанией **Face2face**, которая специализируется на технологии **motion capture**.

Забавные существа в мобильных телефонах будут не без юмора комментировать каждое действие владельца мобильного устройства, а также давать в случае необходимости указания к действию. Президент **Turbo Squid Studios** Брайен Гаффней заявил, что сейчас уже около шестидесяти моделей телефонов позволяют использовать эту новинку, и надеется, что в скором времени это число станет еще больше.

Источник: *Digital Producer*

Адреса источников:

Cebas: <http://www.cebas.com>

Alias: <http://www.alias.com>

Chosun.com: <http://english.chosun.com>

Digital Producer: <http://digitalproducer.com>

ТЕХНОЛОГИИ

Замена ядра

Компания **Intel** анонсировала линейку процессоров **Xeon** на 0.09-мкм ядре **Irwin**.

dale steppinga NO в исполнении Socket 604. Частота работы процессоров 3.0–3.6 ГГц.

Новые процессоры сохраняют совместимость с чипсетами E7525, E7520 и E7320. Поддержка технологий Thermal Monitor 2, C1E, XD, EM64T, SSE3, Hyper-Threading и EIST досталась процессорам от предшественников, хотя некоторые изменения в специфике работы этих технологий могут иметь место. Самое заметное изменение — увеличение объема кэш-памяти второго уровня с 1 Мб до 2 Мб. Пресс-релиз сообщает, что в отдельных случаях удалось добиться повышения производительности на 18% в сравнении с процессорами Xeon на 0.09-мкм ядре *Nosola*. В реальных приложениях прирост будет зависеть от конфигурации конкретной системы.

Начав поставки процессоров Xeon с поддержкой EM64T летом прошлого года, Intel рассчитывает достичь двухмиллионный рубеж к концу февраля. Уже в этом квартале доля процессоров Xeon с поддержкой EM64T составит 80% объемов поставки. Как и в настольном сегменте, компания стремится скорее перевести процессоры на 0.09-мкм техпроцесс. При этом значимость поддержки EM64T в серверном сегменте может быть более весомой, чем в настольном.

Установленные цены в партиях от 1000 шт. составляют: Intel Xeon 3.0 ГГц — \$316, 3.2 ГГц — \$455, 3.4 ГГц — \$690, 3.6 ГГц — \$851.

Источник: *Overclockers*

Абсолютный разгон

Энтузиаст из Лас-Вегаса (штат Невада), известный под псевдонимом *Fugger*, установил абсолютный рекорд в области разгона процессоров Intel Pentium 4. Как сообщается на сайте XtremeSystems.org, удалось поднять частоту чипа Pentium 4 570J (тактовая частота 3.8 ГГц) почти в два раза — до 7.22 ГГц.

В ходе эксперимента использовались компьютер на базе материнской платы DFI 925XE-T2V (системная логика i925XE) и оперативная память OCZ PC4200 EB R2 Platinum. Для преодоления символического рубежа в 7 ГГц энтузиасту пришлось увеличить напряжение ядра процессора до 1.95 В и поднять напряжение памяти до 2.3 В. Естественно, потребовалась и модернизированная система охлаждения. В результате при частоте системной шины 380 МГц и множителе 19 тактовая частота процессора достигла 7.22 ГГц.

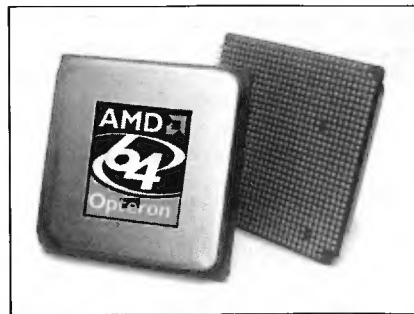
Правда, при этом компьютер мог работать стабильно только в режиме изменения параметров базовой системы ввода/вывода (BIOS). Загрузить операционную систему Windows удалось лишь после снижения частоты до 6.6 ГГц. Впрочем, *Fugger* рассчитывает, что рано или поздно ему все же удастся заставить Windows работать при частотах процессора, близких к 7 ГГц.

Источник: *Компьюлента*

Коллективный разум

Компания AMD официально объявила о выпуске новых процессоров линейки *Opteron* с индексами 152, 252 и 852. Представленные чипы предназначены для использования в серверах и высокопроизводительных рабочих станциях.

Все процессоры работают на тактовой частоте 2.6 ГГц и поддерживают набор инструкций SSE3. Емкость кэш-памяти второго уровня составляет 1 Мб. Обмен данными между чипами и системной логикой осуществляется по шине HyperTransport, работающей на частоте 1 ГГц (800 МГц для процессоров *Opteron* предыдущего поколения). Модели *Opteron* 152, *Opteron* 252 и *Opteron* 852 производятся по нормам 90-нанометровой технологии, максимальное энергопотребление составляет 93–95 Вт.



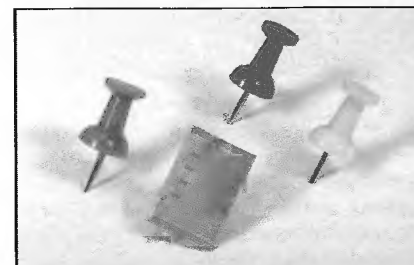
Новые чипы используют набор инструкций x86-64 и способны работать как со специально оптимизированными под новые 64-разрядные инструкции программными продуктами, так и со стандартными 32-битными приложениями для компьютеров с процессорами на базе набора команд x86. Кроме того, в новых моделях *Opteron* реализована фирменная технология снижения энергопотребления AMD PowerNow.

Чипы *Opteron* 152, *Opteron* 252 и *Opteron* 852 ориентированы на установку в однопроцессорные, двухпроцессорные и восьмипроцессорные серверы соответственно. Поставки моделей *Opteron* 252 и *Opteron* 852 начнутся в течение 30 дней, модификация *Opteron* 152 поступит в продажу после 30 апреля. Стоимость процессоров *Opteron* 152, *Opteron* 252 и *Opteron* 852 составит соответственно 637, 851 и 1514 долларов США в партиях от 1000 штук.

Источник: *Компьюлента*

Многоядерный суперпроцессор

На конференции Института инженеров в области электроники и электротехники (IEEE) по твердотельным микросхемам (International Solid-State Circuits Conference, ISSCC) компании *Sony*, *IBM* и *Toshiba* представили новую информацию о процессоре *Cell*.



Cell, работы над которым стартовали в марте 2001 года, использует многоядерную архитектуру на базе RISC и позволяет добиться особо высоких результатов в вычислениях с плавающей запятой. Прототипированный прототип имеет восемь вычислительных ядер (Synergistic Processing Units, SPU) и одно центральное (Power Ar-

chitecture Unit). Комбинирование числа ядер позволит применять его для самых разных задач, и *Cell* будет активно продвигаться во всех направлениях, от цифровых телевизоров до суперкомпьютеров. Еще одно преимущество процессора — он подойдет для самых разных операционных систем.



Основные характеристики процессора *Cell*:

- ✓ рабочая частота 4 ГГц и выше
- ✓ кэш-память L1 объемом 256 Кб и L2 объемом 512 Кб на каждое ядро
- ✓ каждое ядро производит 128 и более параллельных операций с памятью
- ✓ 234 миллиона транзисторов
- ✓ площадь 221 мм²
- ✓ производство по 90-нанометровому процессу с применением технологии «кремний на изоляторе»

Компьютеры предполагают начать производство *Cell* на американском заводе IBM в городе Ист Фишвилл, а затем подключить к производству специально построенную для него фабрику *Sony* в Нагасаки.

После анонса, сделанного *Sony*, *IBM* и *Toshiba*, компания *Rambus* объявила о том, что в *Cell* будет применена ее новая память XDR и внутренняя шина FlexIO. Первая способна работать на частоте до 8 ГГц, вторая — до 6.4 ГГц. Технология XDR также лицензирована компаниями *Samsung*, *Elpida* и *Panasonic*. По предварительным данным, на базе *Cell* будет построена игровая приставка *Sony Playstation 3*.

Источник: *Компьюлента*

Транзисторы будущего: работают кланты

Возможностей для дальнейшего сокращения размеров «классических» кремниевых транзисторов становится все меньше — начинают сказываться физические ограничения, поэтому множество компаний ведут исследования, направленные на поиск альтернативных решений. Конечно, здесь *Intel* тоже не могла остаться в стороне. В течение двух последних лет совместно с европейской компанией *Qinetiq* проводились исследования возможности построения транзисторов, использующих эффект «кван-

тового колодца», с применением соединения антимонида иридия, разработанного *Qinetiq*. Особые свойства антимонида иридия объясняются соединением элементов из третьей и пятой колонок периодической таблицы, поэтому подобные вещества получили также название «соединений III-V».

Принципиальное отличие транзисторов, в которых применен эффект «квантового колодца», от традиционных — использование для описания информационных свойств не факта прохождения электронов, а их квантовых характеристик. Это позволяет, по заявлениям разработчиков, при производительности, аналогичной с существующими транзисторами, обойтись одной десятой мощности питания последних — или обеспечить втрое большую производительность при равном энергопотреблении.

Источник: *3DNews*

Толщина кремния: пятилетка покажет

Несмотря на бурное строительство новых 300-мм фабрик и активную модернизацию под этот размер существующих производственных предприятий, кремниевые пластины такой величины пока еще далеки от популярности. По данным компании *Gartner Dataquest*, на 300-мм пластины в 2004 году приходилось лишь 12% от общего объема поставок.

В текущем году, как ожидается, этот показатель достигнет уже 20%. Обогнать же по популярности 200-мм пластины их более крупные собратья смогут лишь в 2009 году. Но уже сейчас очевиден тот факт, что по мере того, как многие производители увеличили 300-мм производственные мощности, средняя стоимость продуктов, произведенных с использованием этой технологии, опустилась до уровня ниже одной для 200-мм пластин.

Источник: *Ф-Центр*

Игра в четыре монитора

Компания *Matrox* объявила о выпуске низкопрофильного графического контроллера, получившего название *Matrox QID LP PCIe*. Новинка является первой видеокартой с интерфейсом PCI Express x16, поддерживающей одновременный вывод изображения сразу на четыре аналоговых или цифровых монитора.

Графический контроллер *Matrox QID LP PCIe* ориентирован на использование в рабочих станциях, системах мониторинга и видеонаблюдения. Видеокарта снаб-



жена 128 Мб памяти, тактовая частота RAMDAC составляет 400 МГц. Максимальное разрешение изображения — 1600х1200 пикселей (для каждого из мониторов). Примечательно, что модель *Matrox QID LP PCIe* оборудована только одним видеовыходом, к которому подсоединяется поставляющийся в комплекте переходник на че-

тыре цифровых видеоинтерфейса. Подключение аналоговых мониторов осуществляется через дополнительные переходники DVI — D-Sub.

Новинка поддерживает фирменную технологию улучшения качества изображения *UltraSharp*, кроме того, производитель выделяет большое время наработки на отказ установленного на плате вентилятора. Поддерживаются операционные системы *Microsoft Windows 2000/XP*, драйверы для *Red Hat Linux*, *SuSe Linux*, *Mandrake Linux* и *Sun Solaris* поставляются отдельно. Размеры видеокарты составляют 165х68 мм. Приобрести графический контроллер можно будет в апреле нынешнего года по ориентировочной цене в 800 долларов США.

Источник: *Компьюлента*

Домашний фотоцентр

Компания *Epson* анонсировала *Stylus Photo RX620*, «домашний фотоцентр» на базе струйного принтера, предназначенный для выполнения типичных фотолюбительских задач: печати (до 5760х1440 dpi, 6 цветов картриджа), сканирования (2400х4800, включая 35-мм фотопленку) и копирования. Наличие встроенного 2.5" дисплея, кордридера, порта USB для подключения внешних приводов, поддержка функций редактирования изображений, совместимость с *PictBridge* и *USB Direct Print* обеспечивают богатые возможности по автономной обработке фотографий. В каче-



стве опции дополнительно предлагается адаптер Bluetooth.

Скорость печати в скоростных режимах — 17 стр./мин (ч/б), 16 стр./мин (цветной), скорость фотопечати — 54 секунд для 10х15 см, 120 секунд для A4. Скорость копирования — до 10 стр./мин (ч/б), до 8 стр./мин (в цвете), масштабирование 25% — 400%. Совместимые карты памяти: *CompactFlash (I&II)*, *xD-Picture Card*, *SmartMedia*, *SD Memory Card*, *MultiMedia Card*, *Magic Gate Memory Stick*, *Memory Stick*, *Memory Stick PRO*, *Memory Stick Duo*, *IBM Microdrive*. Поддерживаются также накопители USB-флэш. Размеры «комбайна» — 456х439х256 мм, вес — 10 кг. Цена — около \$370.

Источник: *3DNews*

Фотокамера с большим дисплеем

Компания *Fuji* выпустила новый цифровой фотоаппарат, получивший название *FinePix Z1*. Устройство оборудовано 1/2.5-дюймовой ПЗС-матрицей с 5.22 млн. пикселей и объективом с трехкратным оптическим трансформатором и фокусным расстоянием 36–108 мм в эквиваленте для 35-мм пленочных камер.

Разрешение фотографий, сделанных при помощи камеры *FinePix Z1*, может составлять 2592х1944, 2736х1824 (соотношение сторон 3:2), 2048х1536, 1600х1200 или 640х480 пикселей. Кроме того, новинка по-



зволяет записывать видеоролики с разрешением 320х240 или 640х480 точек и звуком при частоте 30 кадр/с. Роль видеодискретности играет большой жидкокристаллический дисплей с диагональю 2.5" (115 000 пикселей). Минимальное расстояние до фотографируемого объекта составляет 60 см в обычном режиме и 8 см в режиме макросъемки, светосила — F3.5–F4.2, диапазон выдержек — 3–1/1000 с. Баланс белого может устанавливаться автоматически или выбираться вручную среди шести предустановленных режимов. Светочувствительность — автоматическая, ISO 64/100/200/400/800.

Фотоаппарат снабжен встроенной вспышкой, слотом для сменных флэш-карт памяти формата *xD-Picture Card*, портом USB 2.0 для соединения с компьютером и видеовыходом (системы *NTSC/PA*). Поддерживается технология прямой печати *PictBridge*. Размеры новинки составляют 90.0х55.0х18.6 мм, вес — 130 граммов без ионно-литиевого аккумулятора. В комплект поставки входит носитель *xD-Picture Card* емкостью 16 Мб.

Источник: *Компьюлента*

Прогнозы 2005: бытовые винчестеры в моде, RAID — в напоре...

Свое видение будущего рынка магнитных накопителей озвучили в эти дни сразу несколько исследовательских компаний. Так, по подсчетам американской *TrendForce*, в 2005 году будет реализовано около 378 млн. винчестеров против 305 млн. в 2004 году. Объясняется столь впечатляющий 24-процентный рост значительным увеличением спроса на накопители (от 1.8 дюйма и меньше) для бытовой электроники.

Как ожидается, на долю этих винчестеров (сродни тем, что устанавливаются, например, в *Apple iPod*) в этом году придется порядка 20% от количественного объема продаж, а к 2008 они и вовсе достигнут уровня в 40%. В 2005 году ожидается удвоение спроса на миниатюрные жесткие диски, впоследствии же, вплоть до вышеупомянутого 2008 года, потребность в них будет увеличиваться более чем на 50% ежегодно.

Лидером в производстве жестких дисков в настоящее время все еще является

компания **Seagate** (26.9% рынка). За ней следуют **Western Digital**, **Maxtor** и **Hitachi**. Завершает же пятерку южнокорейская **Samsung**.

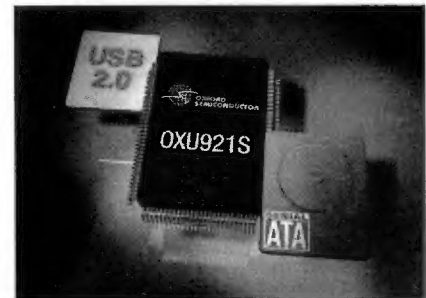
Авторство другого, не менее интересного прогноза, принадлежит также американской компании — **IDC**. По мнению последней, RAID-массивы вскоре должны стать более привычным явлением в домашних компьютерах. Причем инициативу в продвижении подобной технологии, вероятно, возьмет на себя не кто-нибудь, а OEM-производители этих самых домашних компьютеров.

Дело в том, что жесткие диски все чаще становятся хранилищем огромного, проста гигантского количества не только отдельных документов, но также аудио- и видео-информации личного характера. Как результат, последствия возможной потери таких данных становятся все более ощутимыми и «болезненными». Очевидный выход из этой ситуации — использование RAID-массивов. Одним словом, ждем роста популярности RAID у простых пользователей, благо соответствующие возможности предлагает практически любая современная материнская плата.

Источник: **Ф-Центр**

Наводим мосты

Компания **Oxford Semiconductor** выпустила первый чип, **OXU921S**, позволяющий организовать трансфер между **USB 2.0** и устройствами, оснащенными интерфейсом **Serial ATA**. Такая микросхема позволит конструировать внешние USB-накопители с жесткими дисками **S-ATA**. Появление подобного решения можно оценить положительно, во-первых, из соображений совместимости, и, во-вторых, как хороший способ дальнейшей популяризации дисков **S-ATA**.



В принципе, **OXU921S** совместим и с **USB 1.1**, хотя при таком варианте использования скорость обмена будет уж очень небольшой. Предусмотрено обновление встроенного ПО (firmware), что обеспечивает гибкость при конструировании и возможность вносить необходимые изменения в готовые устройства. Чип **OXU921S** уже доступен для приобретения, цена — \$5.5 в партиях по 100 тыс. единиц.

Источник: **3DNews**

Новая графика для сотовых

Растущие возможности мобильных телефонов уже давно породили спрос на производительные графические процессоры, которые можно было бы интегрировать в подобные устройства, что, в свою очередь, привлекает производителей решений для графических адаптеров ПК. Так,

приурочив это событие к началу **3GSM World Congress**, **NVIDIA** анонсировала чип **GoForce 3D 4800**.

GoForce 4800 содержит аппаратный



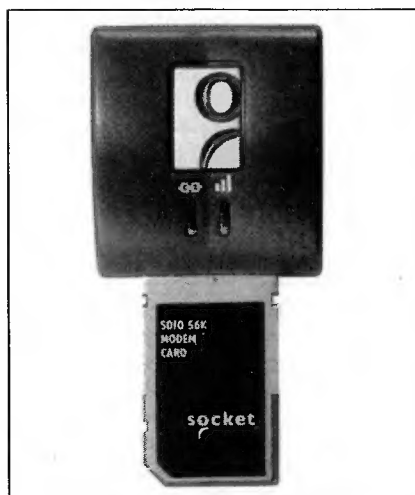
декодер **MPEG4** с поддержкой разрешения до **640x480** (предусмотрена возможность воспроизведения видеофрагментов, записанных на **SD-карты**), аппаратный декодер **JPEG** с поддержкой разрешения до 3 млн. пикселей (**2048x1536**), аппаратный ускоритель видеоигр.

Что касается возможностей **3D-ускорителя**, то сообщается, что его производительность на **40%** выше предыдущего поколения аналогичных чипов (имеется в виду **GoForce 4500**). Как подчеркивается в пресс-релизе, обеспечению низкого потребления электроэнергии в **GoForce 3D 4800** уделено особое внимание — технология **pPower** позволяет существенно сократить энергопотребление телефона с **GoForce 4800** по сравнению с аппаратами без этого чипа. Как ожидается, первые сотовые телефоны на базе **NVIDIA GoForce 3D 4800** появятся на рынке ближе к концу 2005 года.

Источник: **ixBT**

Модем в кармане

Компания **Socket Communications** выпустила модем для **Pocket PC**, выполненный в формате карты **SD — V.92 SDIO 56K Modem**. Поддержка **V.92** позволяет получить пропускную способность до двух раз большую по сравнению с **V.90**, в частности, за счет более совершенных алгоритмов компрессии. Несмотря на свои небольшие размеры, модем оснащен не только светодиодной индикацией, но да-



же и звуковой, реализуемой встроенным динамиком.

Socket SDIO 56K Modem совместим с большинством **Pocket PC**, включая **Asus M-Pal 730**, **Dell X50**, **HP iPAQ 17xx**, **19xx**, **211x**, **221x**, **24xx**, **27xx**, **39xx**, **41xx**, **43xx**, **47xx**, **515x**, **51xx**, **555x**, **545x 631x**, **Symbol MC50**. Продажи уже начались, рекомендованная цена — \$120.

Источник: **3DNews**

Плазменная дружба

Компании **Hitachi** и **Panasonic** заявили о намерении сотрудничать на рынке плазменных панелей. Планируется партнерское взаимодействие в областях исследований и разработки, производства, маркетинга и интеллектуальной собственности.

Hitachi знают как производителя компонентов, **Panasonic** — известный розничный бренд, обе компании влиятельны в соответствующих сегментах рынка. Предыдущим шагом **Hitachi** по укреплению позиций в производстве плазменных панелей было заявление о планах выкупа блокирующего пакета акций (**30.1%**) в совместном предприятии **Fujitsu Hitachi Plasma Display Limited (FHP)**. Сделка должна завершиться к концу марта и фактически будет означать переход **FHP** в роль филиала **Hitachi**. В результате этого приобретения к **Hitachi** перейдут также права на использование патентов **Fujitsu** в области плазменных панелей.

FHP — один из лидеров производства плазменных панелей в мире, однако уменьшающаяся маржа делает будущее рынка плазменных панелей туманным, согласно выводам аналитиков. Похожие тенденции происходят также на рынке ЖК-мониторов, и, похоже, **Fujitsu** решила сдать свои позиции и в этом сегменте. О планах приобретения бизнеса ЖК-панелей **Fujitsu** заявила компания **Sharp**. В настоящее время стороны работают над деталями соглашения и планируют закончить этот процесс к концу марта.

Источник: **3DNews**

Адреса источников:

3DNews: <http://www.3dnews.ru>

Компьюлента: <http://www.compulenta.ru>

Ф-Центр: <http://www.fcenter.ru>

ixBT: <http://www.ixbt.com>

Overdockers: <http://www.overdockers.ru>

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Танкисты и Феи

23 февраля состоится акция электронной музыки «Танкисты и Феи». Да, она посвящена Дню советской армии, однако представляет несколько ироничный взгляд на этот замечательный праздник. И Танкисты, и Феи ожидают преимущественно виртуальные. Но музыка в стиле «эмпбиент» и «нйз» наверняка будет настоящей.

В акции принимают участие ветераны украинской электроники **Blemish** (дует Виктор В. Пушкар — Александр Юрченко), лэптоп-импровизатор **Ceckj** (Кекдж) и **DJ Ed** (**Quasipar Records**). Возможны сюрпризы.

Адрес: Шота Руставели, 15, клуб-ресторан «Пектораль» (возле к/т «Кинопанорама»). Начало в 21:00. Флайера есть в магазинах «Арка CD» и «Два меломана».

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Акелла + Бурит = ...

Неугомонная компания разработчиков **Burrit**, невзирая на зачастую нелепые оценки гейм-критиков, продолжает упорное восхождение к вершинам.

На днях компании «Акелла» и **Burrit** заключили договор о долгосрочном сотрудничестве в разработке игр. Подробности данного сотрудничества пока неясны, но зато уже известно — компании объединят свои усилия в работе над очень масштабным проектом.

«Данное соглашение открывает перед нашими компаниями новые перспективы. Наш опыт в разработке ролевых серий и сильные издательские позиции компании «Акелла» на внутренних и внешних рынках позволят нам добиться совместного успеха», — прокомментировал сделку исполнительный директор «Бурита» Владимир Николаев.

Если учесть, что в разработке «Бурита» сейчас наличествуют три игры, причем жанровость их колеблется от **RPG** («Златогорье-III») до экшена («Восточный Фронт») и масштабной стратегии («Спарта»), имея того самого масштабного проекта, на который будут направлены основные силы разработчиков, пока неясно. Или помимо вышеуказанных трех готовится некий сюрприз? Новоявленные компаньоны пока не хотят делиться информацией. Хотелось бы, чтобы на этот раз «гора не родила мышь», как это уже случалось с «Буритом», и их сотрудничество с «Акеллой» принесло геймерам много положительных эмоций.

Говорит и показывает IGDA!

Международная ассоциация игровых разработчиков (**International Game Developers Association — IGDA**) объявила номинантов на практически юбилейную, пятую по счету ежегодную премию **Game Developers Choice Awards** («выбор игровых разработчиков»).

Претендентами на престижную награду могут стать проекты, увидевшие свет в 2004 году, награждение состоится 9 марта, на специальной церемонии в рамках **Game Developers Conference** (Сан-Франциско). Вот к вашему вниманию полный список номинантов.



✓ **Лучшая игра**: **Burnout 3: Takedown**; **Grand Theft Auto: San Andreas**; **Half-Life 2**; **Katamari Damacy**; **World of Warcraft**

✓ **Лучшая студия-новичок**: **Cryptic Studios**; **Crytek**, **inXile Entertainment**; **Obsidian Entertainment**; **the Behemoth**

✓ **Лучший звук**: **Call of Duty: Finest Hour**; **Doom 3**; **Grand Theft Auto: San Andreas**; **Halo 2**, **Katamari Damacy**;
✓ **Лучший дизайн персонажей**: **Half-Life 2**; **Katamari Damacy**; **Prince of Persia: Warrior Within**; **Sly 2: Band of Thieves**; **World of Warcraft**

✓ **Лучший игровой дизайн**: **Grand Theft Auto: San Andreas**; **Half-Life 2**; **Katamari Damacy**; **Pikmin 2**; **World of Warcraft**



✓ **Лучшая технология**: **Burnout 3: Takedown**; **Doom 3**; **EyeToy: AntiGrav**; **Far Cry**; **Half-Life 2**

✓ **Лучшее художественное решение**: **Doom 3**; **Half-Life 2**; **Paper Mario: The Thousand-Year Door**; **Prince of Persia: Warrior Within**; **World of Warcraft**



✓ **Лучший сюжет/тексты**: **Grand Theft Auto: San Andreas**; **Half-Life 2**; **Leisure Suit Larry: Magna Cum Laude**; **Paper Mario: The Thousand-Year Door**; **Star Wars: Knights of the Old Republic II: The Sith Lords**

Однако этим списком награды **GDCA** не ограничиваются. Специально для разработчиков предусмотрены призы за инновации, за личный вклад в индустрию и несколько других. Полную информацию о церемонии вручения награды **Game Developers Choice Awards** можно найти на официальном сайте по адресу http://www.igda.org/awards/pr_2005_0214.htm/

От себя могу добавить, что абсолютным лидером по номинациям уже сейчас стал **Half-Life 2**, представленный в 5-ти номинациях из 7-ми (в номинации «Лучшая студия-новичок» вторая Халфа, само собой, участия принять не могла). На пятки ему с 4-мя номинациями наступают **GTA: San Andreas**, что, по сути, не удивительно, и **World of Warcraft**, что, по сути, не удивительно, если учесть онлайнную родословную **WoW**. А для русскоговорящего геймера станет полным шоком появление в фаворитах паззла (!) для **PS2** **Katamari Damacy**. Нехитрая игрушка с аркадной графикой и сюжетом, повествующим о создании новых звезд (небес-

ных светил, в смысле) из земных... мусорных куч, представлена в тех же 4-х (!) номинациях, в т.ч. и как «лучшая игра» (!!!).

Закрывает пятерку фаворитов трех-номинационный **Doom III**.

«Давай зачетку!» — сказала Ubisoft

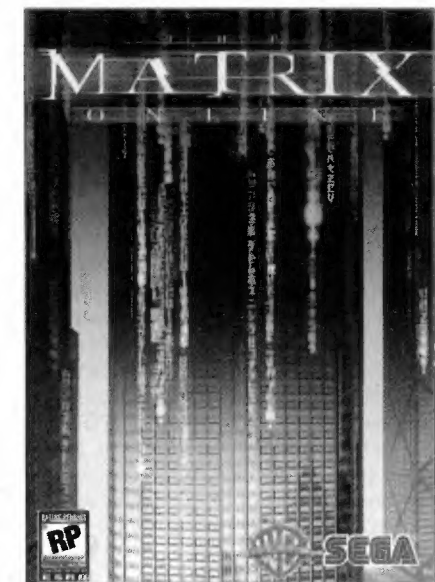
Компания **Ubisoft** близка к тому, чтобы открыть в Канаде собственный студенческий кампус и начать обучение молодежи, жаждущей вкусить секретов игровостроения. К такому решительному шагу «убисофтовцев» подтолкнули финансовые вливания местного правительства — порядка 4 млн. долларов, а причиной стало противостояние с **EA** (**Electronic Arts**), владеющей крупным пакетом акций компании и намеревающейся еще более плотно подмять под себя гордый **UBL**.

На самом деле воспитание гейм-танталов — не самоцель **Ubisoft**'а. Смысл тут кроется в наращивании производственных мощностей, которые в будущем позволят компании чувствовать себя более независимо в финансовом плане. Посему **Ubisoft** планирует расширение штата монреальской студии на 1000 человек. Дэдлайн подобного апгрейда — 2010 год. Время, как говорится, поджидает — и уже весной этого года первые 80 студентов начнут грызть гранит геймдева в таких дисциплинах: программирование, 3D-анимация, 3D-моделирование и левел-дизайн. Возможно, со временем добавятся и другие дисциплины с игровой спецификой.

Аудитории и научные мощности будущего игроделам предоставят университеты **Sherbrooke University** и **Cegep de Matane**.

Онлайн стреляет дуплетом

Практически месяц разницы между выходом долгожданных **MMORPG** проектов — такое впечатление, что разработчики **Matrix Online** и **Guild Wars** сговорились. Первая многопользовательская ролевка для Избранных увидит свет



22 марта. «Гильдейцы» же порадуют своих поклонников 28 апреля. Сейчас оба проекта находятся в стадии спринтерского бета-тестинга.

WWW коробке с карандашами...

П о популярности среди пользователей пакет *Adobe Photoshop* уступает разве что программе *Microsoft Word*. Даже те, кто не имеет понятия о том, что такое пиксель, разрешение и фильтр, хоть когда-нибудь да пробовали что-то создать в *Photoshop*. Распространенность графического пакета резко увеличилась вместе с распространением цифрового фото. Теперь уже каждый школьник знает, что в *Photoshop* с фотографий можно убрать царапины, зернистость, дефекты на коже. Понятно, что обработкой фотографий сфера применения *Photoshop* не ограничивается: программисты используют дизайнеров для создания полиграфических проектов, разработчики трехмерной графики для рисования текстур, веб-мастера для преобразования изображений в формат, пригодный для размещения на сайте, и т.д.

О популярности *Photoshop* можно судить по тому количеству сайтов, которые посвящают программе. Практически каждый ресурс для веб-мастеров и 3D-дизайнеров обязательно содержит как минимум одну-две странички с советами по использованию программы. Предостаточно и сайтов, посвященных *Photoshop* полностью. Именно о таких и пойдет речь в этом обзоре.

Первый в нашем списке — **Graphics.ru** (<http://www.graphics.ru>). Это достаточно серьезный ресурс, имеющий много интересных материалов. Первое, на что хотелось бы обратить внимание читателя, — наличие свежих новостей из мира 2D-графики на титульной странице. Тут вы найдете последнюю информацию об обновлении плагинов для *Photoshop*, о выходе новых версий графических программ, которые могут быть полезны в работе. Если вы зашли на сайт в поисках уроков, быстро его покинуть вряд ли сможете. Тут найдется несколько десятков полезных пошаговых инструкций по созданию того или иного эффекта.

Кроме уроков есть еще два раздела с информационными материалами — «Обзоры» и «Статьи». Постараюсь объяснить разницу: в первом предложены краткие описания возможностей разнообразных программ для работы с графикой, во втором — интервью со значимыми фигурами мира 2D, а также материалы, освещающие общие теоретические вопросы (перспектива, цвет и т.д.).

Кроме этого, на сайте есть активно действующий форум и галерея работ с возможностью обсуждения и добавления своих шедевров. Вообще, и по внешнему виду, и по структуре сайт очень напоминает известный российский 3D-ресурс *Render.ru*, что наводит на мысли об их родстве.

Если предыдущий сайт посвящен графике вообще, то ресурс «Анатомия *Adobe Photoshop*» (<http://www.psd.ru>) — исключительно прогорме *Photoshop*. Об этом можно догадаться даже по его

Марина БОНДАРЕНКО
blackmore_s_night@yahoo.com
<http://www.3domen.com>

веб-адресу. К сожалению, ресурс кажется заброшенным, так как последняя новость датирована февралем прошлого года. Тем не менее, я решила включить его в обзор, так как на нем много интересных материалов. К ним, прежде всего, относятся статьи и уроки. В первом из упомянутых разделов вы найдете инструкции по созданию разнообразных эффектов (разбитые буквы, стеклянный текст и т.д.), а также советы по борьбе с дефектами изображения — муаром, отсутствием резкости и пр. Раздел «Уроки» поможет новичкам, которые только начинают знакомство с программой, освоить основные инструменты на палитре. Наконец, очень полезен будет раздел FAQ, в котором собраны ответы на часто возникающие вопросы по работе с *Photoshop*. Они касаются как создания распространенных эффектов, так и общих параметров работы.

Конечно же, работать в *Photoshop*, используя плагины, гораздо удобнее, чем без них. Но если возможности подключить дополнительные фильтры нет, а при этом нужно срочно создать головокружительный эффект, воспользуйтесь материалами сайта <http://dickhead.boom.ru> (рис. 1). Тут представлена неплохая под-

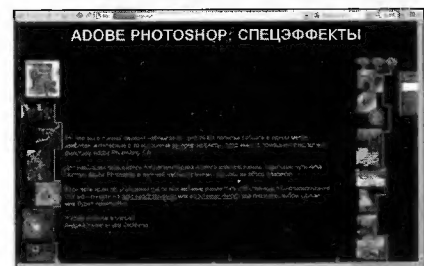


Рис. 1

борка руководств по созданию интересных эффектов стандартными средствами *Photoshop*. Это железные буквы, молния, солнечное затмение, гранит, жидкие буквы и многое другое.

Кстати, если вы еще не знакомы с плагинами для *Photoshop*, тут же можно прочитать краткий обзор нескольких подключаемых модулей и уяснить для себя, что это такое и зачем они нужны.

Сайт «Азбука *Photoshop*» (<http://forum.vis-art.ru>) — это еще один ресурс для тех, кто ищет полезные советы по работе с программой. Вы найдете тут как статьи, посвященные общим вопросам работы *Photoshop* (оптимизация работы, основы коррекции цвета, решение проблем с русскими шрифтами), так и практические уроки. Последние посвящены текстовым эффектам, рисованию разнообразных абстрактных изображений, использованию *Photoshop* для создания элементов веб-страниц — кнопок,

оригинальных фоновых рисунков и т.д. Некоторые уроки пригодятся и 3D-дизайнерам. К ним относятся, например, советы по рисованию волос и шерсти. Подобные элементы необычайно трудно создать в 3D-редакторе, поэтому многие используют *Photoshop* для доработки своих трехмерных изображений.

Радует наличие на сайте раздела Downloads, в котором предлагаются дополнительные кисти, фильтры, шрифты и учебники. На форуме подскажут, как бороться с плагином, которые не хотят устанавливаться, и с другими неприятностями.

Сайт **MRDesign** (<http://www.mrdesign.krasline.ru>) (рис. 2) не похож на другие ресурсы. Причем разница чувствуется сразу, с загрузки первой страницы. В чем



Рис. 2

же причина? В отличие от многих других сайтов, это — авторский проект. А потому все материалы на нем уникальные, дизайн продуманный, а структура — необычная. В целом сайт ориентирован на художников — в частности, на тех, которые в дополнение к обычным кистям хотят освоить кисти *Photoshop*.

Композиция, цвет, стиль, восприятие изобразительного искусства — вот основные темы представленных на сайте статей. Кроме этого есть целый раздел DigiArt, в котором содержится цикл материалов об обработке цифровых фотографий в *Photoshop*. Причем речь идет не о простой коррекции света или цвета, а о превращении снимков в произведения искусства — об имитации картин, написанных разными типами красок — гуашью, акварелью, масляными красками.

Вы не нашли на сайте раздела «Уроки»? Загляните в «Типсы» — это то, что вы ищете. Создание снега, букв из раскаленной проволоки, удаление артефактов, создание объемных изображений — вот далеко не полный список представленных тут материалов.

Вам наверняка хочется посмотреть на работы самого автора. Не думайте, что вы найдете их в разделе «Галерея». Галерея не похожа на все остальные галереи, которые вы видели на других сайтах. Автор сайта выложил тут репродук-

ции картин известных художников прошлого, которые неплохо обходились в своем творчестве без *Photoshop* — Питера Брейгеля, Амадео Модильяни и др.

Сайт, расположенный по адресу <http://photoshopschool.ru>, рассчитан, прежде всего, на начинающих пользователей *Photoshop* (рис. 3). Именно для них все уроки сайта содержат не только описание производимых действий для достижения того или иного эффекта, но и файлы-исходники в формате PSD. Они помогут понять, как был сделан эффект, если описание недостаточно подробное.

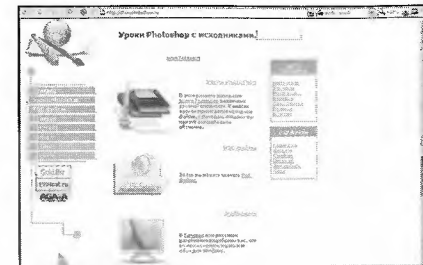


Рис. 3

Определить, сложный или простой перед вами урок, можно с первого взгляда. На странице со списком упражнений возле каждого из них указано, за сколько шагов его можно сделать. Чем меньше шагов понадобилось авторам, тем проще урок.

Кроме уроков на сайте есть галерея изображений, которые можно использовать как обои, — они специально выложены в соответствующем разрешении.

Страница <http://www.dsfru/master/index.php> — это раздел «Мастерская» дизайн-студии «Фрегат». В нем сотрудники студии делятся опытом работы в *Photoshop* и ссылками на полезные ресурсы. Так, вы найдете тут краткий словарь терминов, без знания которых вам будет трудно ориентироваться в вопросах 2D-графики (градиент, муар, альфа-канал и т.д.), вводные статьи по работе с *Photoshop*, посвященные слоям и стандартным фильтрам. Есть также серия уроков, посвященных созданию эффектов с текстом, редактированию цифровых фотографий, созданию элементов интерфейса веб-сайтов. На сайте также работает форум и принимаются работы посетителей для публикации и обсуждения в галерее.

Бывает, что в поисках ресурсов по определенной теме на разных сайтах встречаешь одни и те же материалы — статьи, уроки, обзоры и т.д. Причем, поскольку ссылок на источники владельцы сайтов обычно давать не любят, определить ресурс, откуда копируют материалы, бывает довольно сложно, а то и вовсе невозможно. Тем более, что нередко случаи, когда один сайт берет статьи у первоисточника, второй сайт — с первого сайта, третий — со второго и т.д. К сожалению, каждый администратор по-своему понимает сетевую этику. Получается, что посетитель сайта чувствует себя обманутым.

По моему убеждению, чужие материалы на сайте можно давать только в одном случае — когда сайт посвящен чужим материалам, иными словами, ко-

гда он является библиотекой ссылок. Примеров подобных ресурсов можно найти немало.

Сайт <http://xeon12.com> — один из них. Его особенность в том, что на нем собраны только материалы, посвященные графике, на 90% — *Photoshop*’у. Причем это не просто свалка ссылок, разобраться с которой под силу разве что праздно шатающемуся по просторам Интернета серферу, а структурированный каталог.

Отдельные категории отведены текстовым эффектам в *Photoshop*, созданию текстур, обработке фотографий, технике рисования, теоретическим вопросам. Для каждого урока присутствует короткое описание и иллюстрация, есть возможность оценить его по пятибалльной шкале. Сами же уроки, как это обычно реализовано в каталогах ссылок, на сайте не выложены — при попытке прочитать текст вы будете пересланы на страницу-первоисточник. Именно поэтому, как вы сами понимаете, ни о каком нарушении этики и авторских прав не может быть речи — **Xeon12.com** только способствует популяризации хороших уроков. Для пользователя же такой ресурс удобен тем, что тут собрано много материалов по теме в одном месте.

Уроки по работе с *Photoshop* вы сможете найти и на сайте <http://photoshop.demiart.ru> (рис. 4). Это переводы с английского и немецкого языков материалов известных мастеров компьютерной графики. Авторы сайта занимаются переводами сами или же привлекают к этому посетителей, получающих взамен народную славу и публикацию собственного имени на странице переведенного урока.

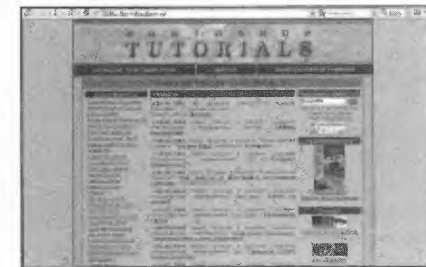


Рис. 4

Все уроки условно разделены на две части. В разделе «Создание спецэффектов» приведены описания создания самых разнообразных эффектов, от вышивки крестом до хромированного текста, от каменной стены до коррозии тек-

ста. В разделе «Компьютерная графика» вы найдете рассказы известных художников об этапах создания своих изображений, получивших заслуженное признание. В отдельный раздел «Секреты» вынесены советы известных дизайнеров относительно настройки *Photoshop* и оптимального использования многочисленных инструментов программы.

Есть на сайте и несколько полезных файлов для загрузки — русификатор *Photoshop*, программа для оптимизации интерфейса и пр.

Информация на сайте <http://www.photoshopschool.ru> не обновлялась достаточно давно. Несмотря на это, она ничуть не устарела и может быть полезна. На сайте можно найти несколько интересных уроков по созданию коллажей, трехмерных кнопок разных типов, необычных текстовых эффектов. В разделе Actions можно скачать несколько макросов и прочитать о том, как создать свои. На страничке «Фильтры» есть короткие описания некоторых дополнительных фильтров для *Photoshop*.

Наконец, последний сайт, рассматриваемый в рамках этого обзора, — <http://cc-studio.narod.ru>. На нем автор разместил достаточно много уроков, которые касаются создания самых разных эффектов. Вы можете прочитать руководства по подделке фотографий, рисованию морской волны, LCD-дисплея и т.д. Сайт постоянно обновляется, так что тут вы всегда сможете найти свежий урок, написанный по последней версии *Photoshop*. Как и на предыдущем ресурсе обзора, тут есть раздел, откуда можно скачать интересные макросы для *Photoshop*. Некоторые из них сделаны по урокам сайта.

В разделе «Фильтры» вы найдете короткие описания самых интересных, по мнению создателей сайта, плагинов для *Photoshop*. Некоторые фильтры (это относится, прежде всего, к бесплатным) можно скачать прямо с сайта, для коммерческих дана ссылка на официальный сайт.

Надеюсь, что, посетив ресурсы, рассмотренные в этом обзоре, вы найдете много полезного и откроете для себя новые возможности *Photoshop*. Как и всякую многофункциональную программу, *Photoshop* почти невозможно выучить от «А» до «Я». Это не должно вас останавливать, ведь главное — это освоить программу на таком уровне, чтобы чувствовать себя с ней свободно. Желаю, чтобы у вас с *Photoshop* отношения сложились именно так.



Мобилизация будущего

Олег ФЕДОРОВ

В конце января в ночном клубе «Арена» компания Samsung Electronics провела презентацию шести новых моделей ноутбуков серий X, Q, M и P. Как всегда, непринужденная обстановка способствовала и восприятию новой информации, и отдыху.



Серия X обновилась сразу тремя моделями: X20, X25 и X50, которые выполнены в прочном и надежном легкосплавном корпусе. Ноутбуки компании Samsung Electronics выгодно отличаются именно легкими и прочными корпусами. При небольшом весе (2,36 кг для X20, 2,32 кг для X25 и 2,4 кг для X50) ноутбуки довольно производительны.

Указанные модели ноутбуков Samsung созданы на базе нового набора микросхем Intel 915 Express для мобильных ПК с частотой системной шины 533 МГц, позволяющего также использовать шину PCI Express x16 (пропускная способность в 4 раза выше, чем у AGP 8X). Модель X20 поставля-



ется со встроенным графическим адаптером Intel Graphics Media Accelerator 900 (новое графическое ядро, системная шина с частотой 533 МГц с оптимизированным энергопотреблением, а также поддержка двухканальной памяти DDR2 помогают удвоить производительность графики в системах с интегрированной графической подсистемой) или более мощным ATI Mobility Radeon X600. Оба адаптера оснащаются 64 Мб видеопамью. А X25 и X50 доступны только в конфигурации с Radeon X600 с 64 или 128 Мб видеопамью. Еще одним нововведением новой платформы является оперативная память DDR2, которая позволяет снизить потребление энергии и уменьшить нагрев.

Говоря о мобильности, нельзя не вспомнить о сроке работы от батареи. Длительное время автономной работы в целом характерно для ноутбуков, созданных на базе технологии Intel Centrino. Оно во многом обеспечивается благодаря использованию технологии Intel SpeedStep, а также элементов обновленной платформы Centrino — памяти DDR2 с низким энергопотреблением и технологии Intel Display Power Saving Technology 2.0. Дольше всего в автономном режиме работает модель X20 — более шести часов (при средней загрузке). У старших моделей (X25 и X50) время работы в автономном режиме примерно одинаково — более 4 часов. Вся серия X комплектуется программным обеспечением Samsung Battery Manager.

Интересной особенностью новой серии X является функция AV Station Now с возможностью воспроизводить музыкальные компакт-диски и файлы, просматривать AVI-файлы, цифровые фотографии, смотреть фильмы на VideoCD без загрузки операционной системы. «К сожалению, пока функция просмотра DVD не поддерживается, но уже буквально в сле-



дующей версии аудио/видео станции эта функция будет реализована, — отметил Константин Кива, менеджер по поддержке клиентов компании Samsung Electronics. — Смею вас заверить, что параметры нашей мультимедийной оболочки превышают функции конкурентов».

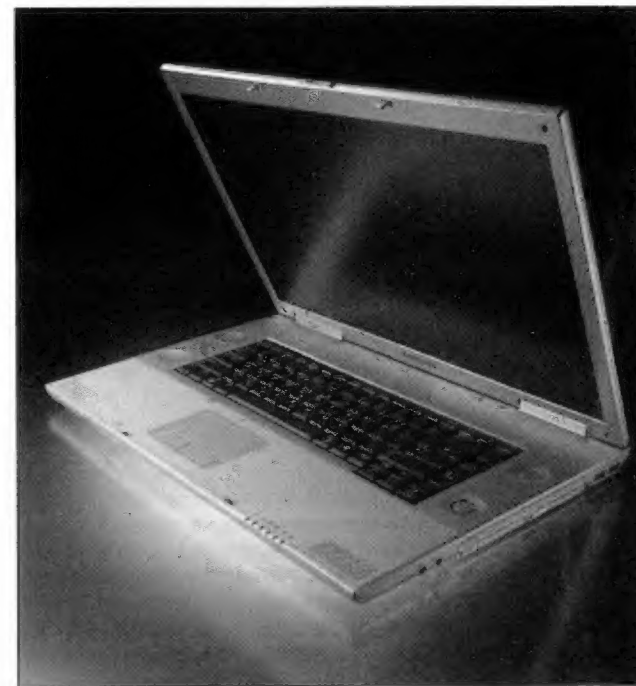
В целом можно сказать, что новые ноутбуки серии X будут оптимальным вариантом для деловых людей, которым важна возможность эффективной работы при экономии ресурсов.

Любопытным получился ноутбук P28G, сочетающий довольно высокую производительность, доступную цену и современный дизайн. Причем я бы особо отметил цену — чертовски привлекательна.

P28G оснащается производительным и доступным по цене Celeron M или Pentium M. Графическая система основана на видеоадаптере ATI Mobility Radeon 9000IGP или ATI Mobility Radeon 9700. Компьютер использует оперативную память PC 2700 (DDR333) и комплектуется комбоприводом DVD/CD-RW. Модель P28G способна работать без подзарядки до 4 часов, при этом у пользователей есть возможность использовать беспроводное 802.11b соединение. Также компьютер оснащается сетевой картой (10/100 LAN) и V.92 модемом. Система имеет четыре порта USB, а также порты SIO, PIO, IEEE1394, плюс возможность подключения монитора и телевизора, один разъем для PC-карт. А весит P28G всего от 2,7 кг (с 14,1-дюймовой матрицей) до 2,82 кг (с 15-дюймовой). Увеличение количества портов позволяет увеличить функциональность модели, что важно для прагматичных покупателей.

Обновилась и популярная P-линейка — P40 базируется на процессорах Pentium M с частотой до 2,4 ГГц и обладает всеми преимуществами предшественников. Отличия касаются более скоростной памяти, лучшей видеоподсистемы и более широкого предложения модификаций во всех ценовых нишах.

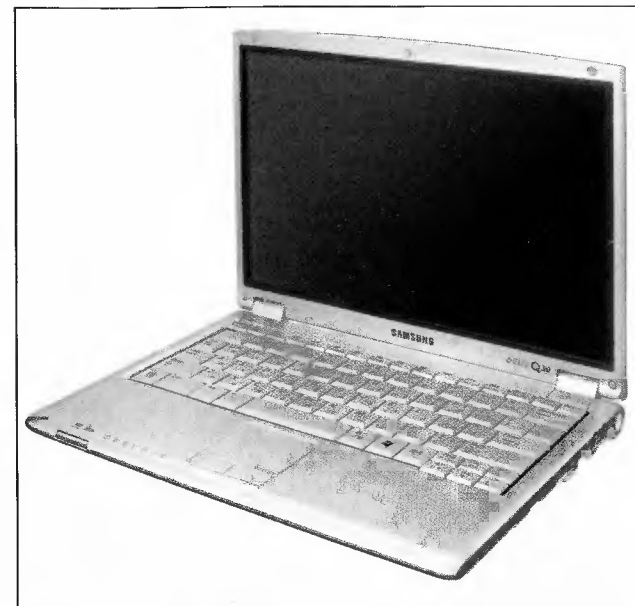
Произвел впечатление ноутбук серии M — M40 Plus. Это мобильный компьютер на базе платформы Intel Centrino с 17-дюймовым широкоформатным экраном (WXGA 1440x900), который позволяет повысить уровень комфорта в работе, например, одновременно отображая на экране несколько при-



ложений. В стандартной комплектации ноутбук может претендовать на место мобильной станции для видеомонтажа. Для этих целей компьютер оснащается производительной видеоподсистемой на основе ATI Mobility Radeon 9700 с 64 Мб памяти, а также мультимедийным оптическим приводом DVD+RW. Сфера применения ноутбука ограничивается только приложениями, которые этот пользователь установит на 60-Гб жесткий диск. Мобильный процессор Pentium M с частотой до 2,1 ГГц и объемом памяти до 2 Гб обладает достаточным потенциалом производительности для выполнения даже самых ресурсоемких приложений.

И модель для представительниц прекрасного пола, новинка из линейки Q — «очаровашка» Q30. Это функциональный и очень стильный ноутбук. По словам Константина Кивы, он разработан специально для деловых женщин. Компьютер предельно удобен — его вес не превышает 1,1 кг, толщина — 18 мм, а батареи расширенной емкости хватает на 7 часов непрерывной работы. К тому же для охлаждения цен-

трального процессора не используется вентилятор, что экономит заряд батарей и минимизирует шум. Диагональ экрана в этой модели составляет 12,1" (1280x768). Разработчиком Q30 удалось совместить в одном продукте оригинальный дизайн и современные технические характеристики: про-



цессор Intel Pentium M с частотой 1,1 ГГц, оперативная память PC2700 (DDR333), жесткий диск объемом 40 Гб, удобная и простая в использовании ОС — Microsoft Windows XP Home Edition. Ноутбук Q30 выполнен в сверхпрочном корпусе и имеет два цветовых исполнения — серебристый и ярко-красный. Очевидно, что эта модель составит достойную конкуренцию ультрапортативным ноутбукам Sony VAIO.

Компания Samsung планирует увеличить свою долю рынка ноутбуков в Украине с 20% до 30%. Это реально, учитывая наличие моделей теперь уже практически во всех сегментах. Но конкуренты не дремлют, так что текущий год в этом секторе может быть очень интересным.

В целом презентация получилась успешной. Девайсы, в самом деле, просто на любой вкус. Мероприятие посетили более 140 человек, среди которых были региональные дилеры Samsung, партнеры компании и пресса. Многочисленную аудиторию гостей презентации развлекала киевская группа «Контрабанда», специальные агенты из Киевской студии балета «Тодес» и DJ Кирилл Думский.

Разработку концепции презентации и ее организацию традиционно осуществило рекламное агентство DIALLA Communications. В качестве концепции агентство выбрало «шпионскую» тематику, а именно: «Слет спецслужб по поводу новых секретных технологий от Samsung».



Ознакомившись с новинками, ваш спецгент воспользовался случаем и предлагает читателям специнформацию о новой спецтехнике ©.

ЕПОС о Samsung'e

9 февраля в медиа-центре «Четвертый сектор» состоялась пресс-конференция, посвященная подведению итогов совместной акции компаний ЕПОС и Samsung по бесплатному восстановлению информации с жестких дисков Samsung. На мероприятии была дана оценка сотрудничеству компаний в сфере восстановления информации с жестких дисков за 2004 год, а также были объявлены новые условия аналогичной акции на год 2005-й.

Samsung делает шаг вперед

Первым на пресс-конференции выступил Вячеслав Самойленко (рис. 1),



Рис. 1

менеджер по поддержке заказчиков представительства компании Samsung в Украине. Он дал высокую оценку совместной работе компаний Samsung и ЕПОС в прошедшем 2004 году, а также заверил присутствующих, что плодотворное сотрудничество обеих компаний будет продолжаться, и на текущий 2005 год оно уже обрело конкретные рамки.

В ходе выступления Вячеслав заверил, что уже в ближайшем будущем украинские пользователи будут иметь возможность приобретать жесткие диски Samsung емкостью 200 Гб и 250 Гб. Причем такие модели смогут работать по современной интерфейсу SATA2. Также компания Samsung вскоре представит новую линейку своих мобильных винчестеров емкостью 40, 60 и 80 Гб, все модели будут обладать скоростью вращения шпинделя в 5400 об/мин.

На мой вопрос, чем же были вызваны задержки с поставками новых высокоемких дисков Samsung, Вячеслав ответил, что при производстве моделей винчестеров емкостью 200 и 250 Гб используются 125-гигабайтные пластины, которые изготавливает и поставляет для Samsung компания BASF. Именно затянувшейся доводкой технологических процессов при изготовлении 125 Гб пластин, а также нехваткой головок для новых жестких дисков (старые модели здесь, естественно, не могут быть использованы) и были обусловлены задержки с выходом на массовый рынок новых винчестеров Samsung «емкостью» в 200 Гб и 250 Гб. До недавних пор такие диски поставлялись только лишь OEM-партне-

Владимир СИРОТА
vovsir@yandex.ru

рам компании Samsung, но уже в течение ближайшего месяца они должны появиться в широкой продаже на рынке компьютерных комплектующих.

От компании ЕПОС с докладом выступил Сергей Чеховский (рис. 2). Его



Рис. 2

выступление было посвящено новым условиям акции по гарантийной замене жестких дисков Samsung и, в частности, особым условиям такой замены для корпоративных заказчиков, имеющих повышенные требования к обеспечению безопасности информации. Также Сергеем была проведена презентация новой технологии восстановления данных на Flash-носителях, которая была разработана в Центре восстановления информации ЕПОС. Данная технология позволяет восстанавливать данные с любых известных типов флэш-памяти: USB-дисков, карт SmartMedia, CompactFlash, MultiMedia Card, Memory Stick, Secure Digital, а также из памяти цифровых фотоаппаратов, диктофонов, мобильных телефонов, MP3-плееров, карманных компьютеров и т.д.

Как сказал Сергей, компания ЕПОС первой в СНГ получила статус эксклюзивного партнера Ontrack Data Recovery, что подтверждает высокую степень квалификации специалистов компании в области восстановления данных. Также ЕПОС оказалась первой компанией в СНГ, получившей статус партнера Samsung по восстановлению информации. Собственно это и позволило начать беспрецедентную акцию по бесплатному восстановлению данных с жестких дисков Samsung. Сергей подчеркнул, что более нигде в мире не проводится подобных акций по бесплатному восстановлению информации, и Украина здесь «впереди планеты всей». Причем, что немаловажно, могут рассчитывать на бесплатное восстановление данных с винчестера только те пользователи, которые купили определенные модели дисков исключительно марки Samsung.

Согласно условиям совместной акции ЕПОС и Samsung по бесплатному восстановлению информации с жестких дисков, в 2004 году на эту акцию могли рас-

считывать все пользователи, купившие диски Samsung емкостью 160 Гб. Стандартная процедура замены такого диска по гарантии предусматривала право пользователя на бесплатное восстановление информации со сломанного носителя. Причем гарантия на восстановление данных сохранялась даже в случае вскрытия герметичной камеры винчестера, а обмен гарантийных дисков осуществлялся непосредственно в Центре восстановления информации ЕПОС.

Всего за 2004 год под условия вышеописанной акции по гарантийной замене с бесплатным восстановлением информации подпадали 137 жестких дисков, принесенных пользователями в сервис-центр ЕПОС. Впрочем, клиенты попросили восстановить данные всего на 11 дисках. Данные на всех этих дисках были успешно восстановлены.

В целом же из общего количества винчестеров, подлежащих гарантийной замене, доля жестких дисков марки Samsung составила в 2004 году 9,4% (в 2003 году — 6%). Учитывая значительный удельный вес жестких дисков Samsung в общей массе винчестеров на украинском рынке, это очень хороший показатель.

Но это было в году минувшем. А что же запланировали для своих клиентов ЕПОС и Samsung на год нынешний?

Что год грядущий нам готовит

На 2005 год компаниями ЕПОС и Samsung планируется расширение сотрудничества в области восстановления информации с жестких дисков. Например, в 2004 году предусматривалось бесплатное восстановление данных со 160-гигабайтных винчестеров Samsung, только если ремонт накопителя не требовал работ в «чистой комнате» (комната с пониженным содержанием пылевых частиц в воздухе). А стандартный срок исполнения такого заказа составлял до 10 дней. В 2005 же году срок исполнения подобного заказа является приоритетным: выполнение работ производится в срок от 1-го до 3-х дней. Кроме того, при восстановлении информации предусматривается проведение работ любой сложности, включая работу в «чистой комнате». Бесплатным восстановлением информации в 2005 году могут воспользоваться владельцы жестких дисков Samsung емкостью 200 Гб и более, а также все обладатели 160-гигабайтных винчестеров Samsung производства 2004 года.

Кроме того, для корпоративных заказчиков, имеющих повышенные требования к обеспечению безопасности информации, предусмотрены особые условия гарантийного обслуживания. Как из-

вестно, информацию со сломавшегося жесткого диска можно восстановить практически всегда. И организации, например, некоторые государственные учреждения, просто не могут отдавать вышедшие из строя жесткие диски по гарантийному обмену из-за хранящейся на накопителях конфиденциальной информации. Зачастую гоструктуры просто вынуждены оставлять такие гарантийные диски у себя на хранении. Компания ЕПОС имеет технологию, позволяющую безвозвратно уничтожать данные на жестких дисках. Однако поскольку такая технология не сертифицирована в Украине, то государственные организации официально не могут ею воспользоваться. Поэтому компания ЕПОС предлагает для таких заказчиков новые условия замены жестких дисков марки Samsung по гарантии. Теперь для осуществления гарантийной замены вышедшего из строя жесткого диска Samsung государственному учреждению достаточно предоставить в ЕПОС только верхнюю крышку от накопителя. А остальная часть сломавшегося устройства вместе с пластинами, на которых хранится конфиденциальная информация, остается у заинтересованной организации. Такой подход разом решает все проблемы с доступом к секретной информации.

Кроме того, для корпоративных заказчиков компания ЕПОС может предложить такое полезное устройство, как мини-тестер IDE (рис. 3), с помощью ко-



Рис. 3

торого любая организация может осуществить быструю диагностику имеющихся жестких дисков с созданием и сохранением отчетов о техническом состоянии накопителей. Использование такого устройства позволит как предусмотреть возможность преждевременного выхода из строя некоторых накопителей, так и ускорить ввод техники в эксплуатацию после некоторых возможных сбоев. Стоит данное устройство 580 грн. Для государственных организаций, приобретающих 10 и более ПК Expert, мини-тестер IDE предоставляется бесплатно.

На мой вопрос, существует ли подобное устройство для работы с SATA-дисками, специалисты ЕПОС уклончиво ответили, что пока именно IDE-интерфейс является преобладающим при подключении жестких дисков, и спросом пользуются именно мини-тестеры IDE. Однако, как меня заверили, у компании ЕПОС не возникнет проблем при создании аналогичного SATA-устройства.

Информация в стиле Flash

Новой актуальной задачей для компании ЕПОС стало создание технологии восстановления данных с Flash-накопителей. Судите сами, в 2004 году количество обращений с просьбой о восстановлении данных на Flash-носителях составило до 14,5% от общего количества обращений по вопросу восстановления информации.

На сегодняшний день существует более 10 различных типов Flash-носителей, а видов организации памяти вообще тысячи. Впрочем, как установили специалисты ЕПОС, среди представленных на украинском рынке Flash-накопителей в 90% устройств используются микро-

компания ЕПОС пришлось решать эту проблему, и они успешно справились с поставленной задачей. Теперь им известны алгоритмы распределения хранимой информации на разных типах Flash-носителей, а появление в устройствах новых, незнакомых алгоритмов, по заверениям компании ЕПОС, не будет являться непреодолимым препятствием для их специалистов из Центра восстановления информации.

В ходе исследований Flash-носителей специалисты ЕПОС установили, что полная емкость Flash-накопителя всегда больше видимого пользователю объема памяти устройства (рис. 4). Соотношение между реальной и номинальной

Полная емкость накопителя				
Служебная область (только для чтения)	Рабочая (видимая) область		Резервные секторы	Область служебных таб.
	Сохраненные файлы	Свободное пространство накопителя		

Рис. 4

схемы памяти производства Samsung. Как известно, Flash-память выдерживает ограниченное количество циклов перезаписи. Например, распространен-

(видимой пользователю) емкостью Flash-накопителей примерно таково (данные приведены в среднем по разным устройствам) — таблица.

ТАБЛИЦА

Рабочая (видимая) емкость накопителя, Мб	32	64	128	256	512	1024
Полная емкость, Мб	34.6	69.2	138.4	276.8	553.6	1107.2
Скрытая емкость, Мб	2.6	5.2	10.4	20.8	41.6	83.2

ная NAND Flash-память гарантирует порядка 100 тыс. циклов записи/стирания. Чтобы продлить жизненный цикл Flash-накопителей производители устройств Flash-памяти используют алгоритмы равномерного распределения сохраняемой информации по ячейкам памяти, дабы наиболее полно выработать ресурс ка-

Кроме того, нужно учитывать, что особенность сохранения информации на, скажем, USB Flash-диске может предусматривать защиту хранимых данных паролем (рис. 5). И это будет создавать проблемы при попытке обычного программного восстановления информации на накопителе.

Служебная область	Таблица FAT	Утилиты управления	Открытая область	Таблица FAT	Закрывающаяся область	Область служебных таблиц
Пароль						

Рис. 5

ждой из ячеек, тем самым повысив период полноценной работы Flash-устройства. Это накладывает свои особенности на данный тип носителей. Например, для 256 Мб Flash-накопителя количество файлов среднего размера 1 Мб, которые можно сохранить на устройстве, вычисляется по формуле $n = (107/N)$, где N — показатель оптимизации алгоритма распределения. Особенностью хранения информации на Flash-носителях является и то, что эти самые алгоритмы распределения данных (wear leveling algorithms) различаются. Притом не только у накопителей от разных производителей, но даже у разных моделей устройств от одного и того же производителя эти алгоритмы могут быть разными. При разработке новой технологии восстановления данных с Flash-накопителей специалистам

Например, распространенные программные средства восстановления информации, работающие на логическом (программном) уровне, такие как Rescue-Pro, BadCopy, PhotoRescue Pro, O&O Disk Recovery и т.п. (на www.download.com можно найти 459 ссылок на подобные программы), имеют следующие недостатки:

- ✓ работают исключительно с рабочей (видимой) областью Flash-накопителя на уровне файловой системы;
- ✓ восстановление данных возможно, но с утерей дерева каталогов и имен файлов;
- ✓ существует зависимость результата от установленных драйверов Flash-накопителя;
- ✓ нет уверенности в окончательном «диагнозе» диска;

Окончание на стр. 24

Десять грузей Оушена

Антон ТОКАРЕВСКИЙ aka OzOn
OzOn@list.ru

После прочтения этой статьи те, кто планирует сменить свою старую видеокарту на более новый девайс, смогут лучше ориентироваться в том, что сегодня предлагается на рынке современных AGP-видеокарт.

Старый груз лучше новых груз

Нужно сказать, что с сегодняшними темпами развития графических ускорителей вчерашний hi-end типа GeForce FX5900 уже находится едва ли не в low-end секторе.

Видеокарта GeForce 5900XT построена на базе графического процессора NV35. Как известно, суффикс «XT» на видеокартах nVIDIA обозначает урезанную по возможностям плату. На рассматриваемой видеокарте XFX 5900XT частота GPU уменьшена с 400 до 390 МГц. Карточка оснащена 128 Мб видеопамяти DDR SDRAM, размещенной в 8-ми микросхемах памяти Hynix со временем выборки 2.8 нс, что примерно соответствует частоте в 350 (DDR 700) МГц, однако в отличие от рекомендаций референсной платы от nVIDIA, частота памяти завышена на 100 МГц (до 800 МГц). Ширина шины памяти 256 бит, GPU имеет 8 (или 4) пиксельных конвейеров по 1 (или 2) текстурных блоков на каждом и 3 вершинных конвейера. Интерфейс платы — AGP 8x/4x. Плата оснащена VGA- и DVI-выходами, а также есть TV-Out. На графическом процессоре установлена весьма эффективная система охлаждения, а на памяти — радиаторы.

Плата поставляется в стандартной для XFX-комплектации. В коробке находятся две книжки: одна из них — мануал по установке на английском языке, вторая книжечка — тоже мануал, но уже на разных языках. Еще в комплекте имеется кабель для TV-Out, переходник DVI-to-VGA и, естественно, компакт-диски, среди которых, помимо инсталляционного диска с драйверами и утилитами, есть набор игрушек: «Delta Force: Black Hawk Down», «Moto GP2» и на трех компакт-дисках — «Commandos». К сожалению, в поставке отсутствует кабель для дополнительного 12 В питания.

Для сравнения с вышеописанной карточкой была выбрана аналогичная по классу и стоимости видеокарта MSI FX5900XT (рис. 1). Частота графического ядра у нее — те же «нормативные» 390 МГц, видеокарта оснащена 128 Мб

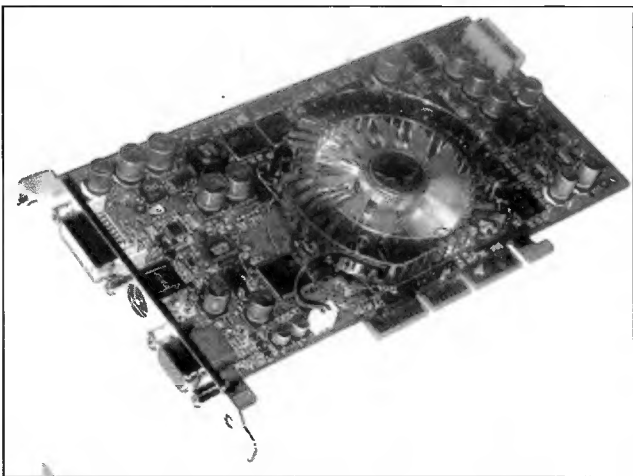


Рис. 1

DDR SDRAM памяти Samsung со временем выборки 2.8 нс, что соответствует 350 (700) МГц, на которой и работает данная память. Интерфейс платы AGP 8x/4x, шина обмена с па-

мятью тоже 256 бит. GPU, естественно, имеет те же характеристики, что и у предыдущей видеокарты. Кстати, что интересно, видеокарта от MSI укомплектована Video-In-Video-Out (VIVO), реализованным при помощи микросхемы Philips 7114.

Комплект поставки этой платы весьма богат и разнообразен: руководство пользователя, TV-кабель, разветвитель для VIVO, кабель для дополнительного 12 В питания. Но изюминкой комплектации можно считать огромное количество ПО, входящего в комплект поставки: полная версия «Tom Clancy's Ghost Recon», «The Elder Scrolls 3 Morrowind» на двух дисках, «Duke Nukem Manhattan project», сборник игр «7 в 1», а также шесть дисков с различными программами и утилитами.

Оппозиция

Оппозицию видеокартам от nVIDIA составил графический адаптер PowerColor Radeon 9800Pro (по правде говоря, это был Radeon 9800SE (R350), но при помощи патч-скрипта, входящего в программу Riva Tuner, мне удалось задействовать отключенные 4 пиксельных конвейера и в итоге получить полноценный Radeon 9800Pro, рис. 2). Именно поэтому здесь и далее он фигурирует с приставкой «Pro». Много о карточке рассказывать не буду, ибо она не нуждается в особых представлениях: частота GPU 375 МГц, память Hynix, частота памяти 337 (DDR 675) МГц. Ши-

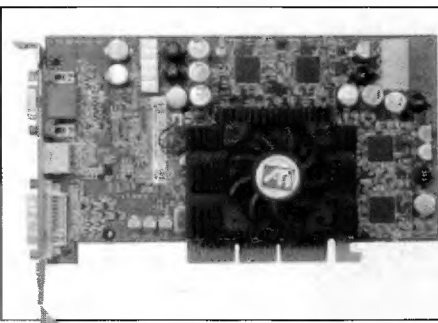


Рис. 2

рина шины памяти 256 бит. GPU имеет 8 пиксельных конвейеров по одному текстурному блоку на каждом. Видеокарта поставляется в большой коробке, в которой помимо нее самой можно найти мануал, диск с драйверами, три диска с игрушками (одна из них — Tomb Raider Angel of Darkness, на DVD-диске), компакт с WinDVD, переходники DVI-to-d-Sub и SVideo-to-RCA.

6800 лошадиных сил

Еще один участник обзора — XFX 6800LE. Как видно из названия, перед нами урезанная видеокарта: приставка LE обозначает Light Edition. Облегченность данного адаптера заключается в более низкой частоте GPU и сокращенном количестве пиксельных и вершинных конвейеров.

На видеокарте установлен графический процессор NV40 с тактовой частотой 300 МГц, DDR-память Hynix объемом 128 Мб со временем доступа 2.2 нс и частотой 350 (700) МГц. Ни для кого не секрет: если видеокарта позиционируется производителем как уровень LE, то и память на ней должна быть не слишком шустрой. Однако производитель, решив нарушить сложившиеся стереотипы, укомплектовал видеокарту памятью с перспективой оверклокинга.

Ширина шины памяти 256 бит. На GPU данной модели работают 8 пиксельных конвейеров, столько же и текстурных блоков, а также 4 вершинных конвейера. Интерфейс платы AGP 8x/4x. Благодаря тому, что установленная память была «искусственно» приторможена, плату смело можно раз-

гонять. Помимо разгона можно попробовать разблокировать дополнительные пиксельные конвейеры. Если все пройдет успешно, то может получиться видеокарта, которая по скорости не будет уступать обычному GeForce 6800.

Комплект поставки видеокарт от XFX стандартен: в коробке можно найти диск с утилитами и драйверами, а еще полные версии игр: «X2 The Threat» (на двух дисках), «Commandos 3» (на трех дисках) и «GP Moto 2». Кроме игровых дисков и софта в комплект поставки входят также два DVI-to-VGA переходника, кабель для TV-Out и две книжечки (руководство пользователя и описание). Вот чего, к сожалению, нет, так это кабеля для дополнительного 12 В питания.

Видеокарта XFX GeForce 6800 (рис. 3) оснащена графическим процессором NV40, работающим на частоте 325 МГц. Плата обладает 128 Мб DDR-памяти, размещенной в 8 микросхемах памяти Hynix со скоростью выборки 2.6 нс, которая работает на частоте 375 (DDR 750) МГц. В GPU работают 12 (3x4) пиксельных конвейеров (и столько же текстурных блоков), а также 5 вершинных. Интерфейс платы AGP 8x/4x, ширина шины памяти 256 бит. Плата оснащена двумя DVI-выходами и одним TV-Out.

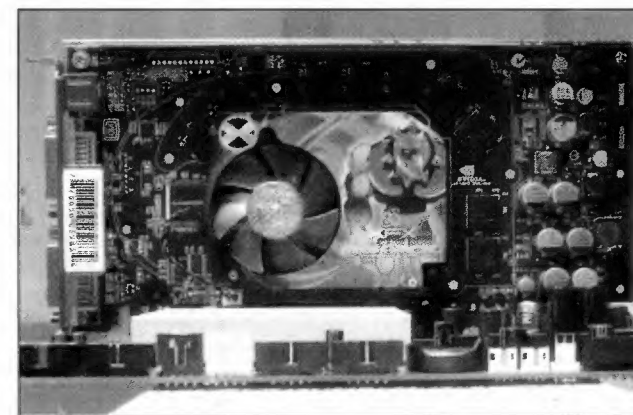


Рис. 3

Дизайн видеокарты незначительно отличается от референсной платы nVIDIA, а вот система охлаждения применена слишком простая. На графическом чипе установлен обычный радиатор с вентилятором. На памяти отсутствуют радиаторы и, несмотря на то, что память в BGA-упаковке не слишком чувствительна к температуре, отсутствие охлаждения делает невозможным существенный разгон без установки на память дополнительного охлаждения. Впрочем, при оверклокинге или без него, всегда нужно заботиться о хорошем охлаждении системы. Ведь хорошее охлаждение — залог здоровья железа в частности и компьютера в целом.

Комплект поставки данной платы ничем не отличается от комплектации любой из плат XFX GeForce 6 series.

Еще одна видящая семейства GeForce 6800: MSI NX6800 — TD128 (рис. 4). Графический чип у нее работает на частоте 325 МГц. Карта имеет интерфейс AGP 8x/4x. На плате установлено 8 микросхем памяти общей емкостью 128 Мб, это память Hynix со временем доступа 2.8 нс, что соответству-



Рис. 4

ет 350 (700 DDR) МГц, на которых и работает память. Ширина шины памяти 256 бит.

Сама плата оснащена довольно эффективной системой охлаждения от ARX. Основным материалом радиатора является медь и, что приятно, данная система охлаждения полностью покрывает все 8 микросхем памяти, тем самым защищая видеопамять от перегрева, что весьма кстати, если планируется разгон видеокарты.

Комплект поставки у видеокарт от MSI всегда отличается огромным количеством различного программного обеспечения. У данной видеокарты комплект поставки таков: руководство пользователя, видеокабель, переходники DVI-to-d-Sub, SVideo-to-RCA, кабель для дополнительного питания. Кроме того, имеются компакт-диски: полная версия игры «XIII» на 4 дисках, «Splinter Cell: Pandora Tomorrow» также на четырех компактах, двухдисковая игра «Prince of Persia: The sands of time», игра «URU», сборник игр «14 в 1», и 7 дисков с различными утилитами и программами.

Ультраскоростные

Видеокарта hi-end класса XFX 6800 Ultra (рис. 5) обладает уже частотой чипа 400 МГц и несет на борту 256 Мб GDDR3 памяти Samsung со временем доступа 1.6 нс. Это соответствует частоте 600 (DDR 1200) МГц, однако собственно память работает на частоте 1100 МГц. Ширина шины памяти 256 бит. У данной видеокарты в GPU задействованы уже все 16 пиксельных конвейеров, а также 6 вершинных конвейеров. Интерфейс платы AGP 8x/4x. Сама плата оснащена эталонной системой охлаждения от nVIDIA, то есть отличия, по сравнению с референсной платой, заключаются лишь в изменении рисунка на кулере. Впрочем, данная система охлаждения уже успела себя зарекомендовать как стабильная и эффективная, а потому велосипед не изобретали. Плата оснащена двумя DVI-выходами и одним TV-Out.

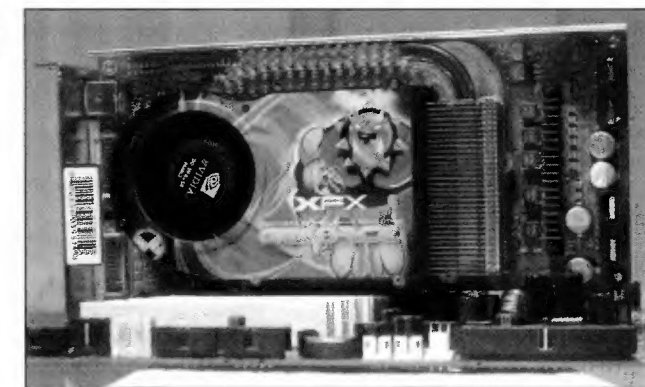


Рис. 5

Комплект поставки топовой видеокарты по-прежнему не изменился, есть и кабель для дополнительного питания. Весьма кстати, если учесть, что на данной плате установлены два разъема (стандарта molex) для дополнительного питания. Весьма ценный элемент комплектации для карты Hi-End класса.

И еще одна видеокарта hi-end уровня — LeadTek A400 Ultra TDH, с графическим процессором GeForce 6800 Ultra. На данной видеокарте установлен чип, работающий на изначально форсированной частоте 425 МГц. А также память Samsung GDDR3 объемом в 256 Мб со временем доступа 2.0 нс, что соответствует частоте 500 (1000) МГц. Однако память, опять-таки, работает на форсированной скорости 550 (1100) МГц. Интерфейс платы AGP 8x/4x, ширина шины памяти 256 бит. GPU на плате задействует все свои возможности.

Комплектация данной платы намного скромнее, чем у видеокарт от MSI, но тоже весьма солидна. В самой коробке, помимо видеокарты, находится диск с утилитами и драйверами, четыре диска с игрушками, два кабеля для внешнего питания, TV-кабель, переходники DVI-to-d-Sub и SVideo-to-RCA.

Профессиональная

Как и положено, конкуренцию видеокартам на базе GeForce 6 в high-end классе составляют видеокарты линейки ATi X800.

Демонстрировать «уровень» видеокарт ATi будут платы ASUS AX800Pro и ASUS AX800XT.

Видеокарта **ASUS AX800Pro** (рис. 6) — это графический процессор X800, который работает на частоте 475 МГц. На плате установлено восемь микросхем памяти (4 микросхемы с лицевой и 4 с тыльной стороны платы) типа GDDR3 производства Samsung со скоростью доступа 2.0 нс. (что соответствует частотам 500 (1000) МГц). Память же работает на частоте 450 (DDR 900 МГц). На плате установлено 256 Мб видеопамяти, шина обмена с памятью — 256 бит. В графическом процессоре работают 12 пиксельных конвейеров по одному текстурному блоку на каждом и 6 вершинных конвейеров. Работает плата по интерфейсам AGP 4x/8x.



Рис. 6

У видеокарт от ASUS присутствует очень эффективная система охлаждения. Хочу заметить, что на видеокартах Radeon 9800XT уже была очень похожая система охлаждения под названием ICE Q.

Много рассказывать о системе охлаждения не буду, однако скажу, что она немного длиннее, чем у эталонной модели от компании ATi, и покрывает не только графический чип, но и всю память, которая расположена на лицевой стороне платы. Микросхемы памяти, расположенные с тыльной стороны платы, радиаторами не прикрыты.

Комплект поставки от ASUS всегда изобилует разными приятными мелочами. На этот раз приятной мелочью можно считать web-камеру, которая обнаружилась в коробке. Также в комплекте есть руководство пользователя, диск с драйверами и CD-BOX, в котором лежит 8 дисков. Среди них — две полные версии игр «DeusEx: Invisible War» и «Counter-Strike: Condition Zero», а также 4 диска с разными прогряммами. Но и это еще не все ☺. В комплекте имеется видеокорбел, переходник DVI-to-d-Sub, SVideo-to-RCA и HDTV, кабель для внешнего питания.

Хочу еще сказать, что ранее карты, комплектуемые web-камерами, шли в поставке только Deluxe-версий и только с карточками на чипах nVIDIA. Времена меняются: теперь и видеокарты hi-end класса с чипами от ATi комплектуются web-камерами — за что хочется сказать отдельное спасибо.

ХТремальная скорость

Далее по сценарию идет **ASUS AX800XT**. На плате установлен графический чип, который работает на частоте 520 МГц. Также имеется 8 микросхем памяти производства Samsung (GDDR3) со временем выборки 1.6 нс, что соответствует частоте 625 (1250) МГц. Следует, однако, заметить, что память работает на частоте 560 (1120) МГц. Шина обмена с памятью — 256 бит. Число работающих пиксельных конвейеров у GPU этой видеокарты равно 16, вершинных конвейеров — 6. Интерфейс подключения AGP 4x/8x. Также на плате присутствует чип ATi Rage Theater, при помощи которого реализован Video-In-Video-Out (VIVO). Система охлаждения и комплект поставки такие же, как и у младшей модели ASUS AX800Pro.

Тестовая платформа

Процессор: Pentium 4 (Prescott) с частотой 2.8 ГГц (14x200).

Материнская плата: Foxconn i865PE A01.

Память: Hynix 2x256 DDR 400 (PC 3200), тайминги 3.0-3-3-8.

Жесткий диск: Samsung SP0411N 40 Гб, 7200 об/мин.

Монитор: LG Flatron ez T710BH.

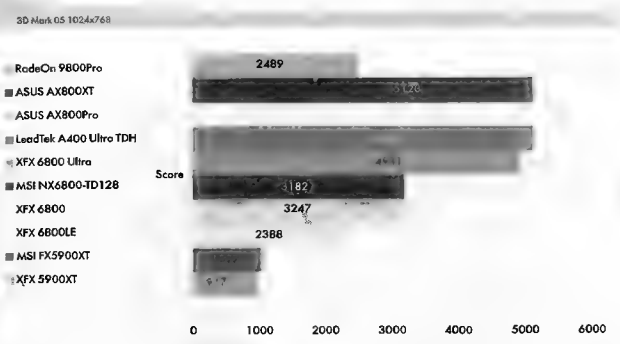
ПО: Windows XP Professional SP2; DirectX 9.0c; ForceWare 67.66, вспомогательные утилиты: Riva Tuner 2.0 RC 15, Bench'em All v2.64.

Интересная часть

Вот мы и добрались до самой интересной части обзора — сравнительного тестирования видеокарт.

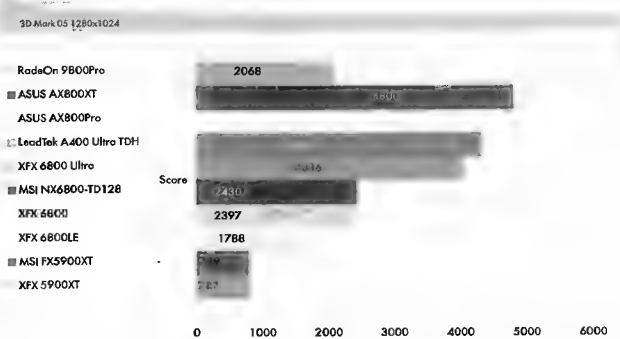
3D Mark 05. Срозу хочу сказать, что, к моему большому сожалению, видеокарта ASUS AX800Pro не принимала участия в тестировании с помощью 3D Mark 05 по той причине, что бенчмарк появился у меня спустя несколько дней после того, как я отдал видеокарту ASUS AX800Pro. В 3D Mark 05 — **диаграмма 1** — первенство делят между собой

ДИАГРАММА 1



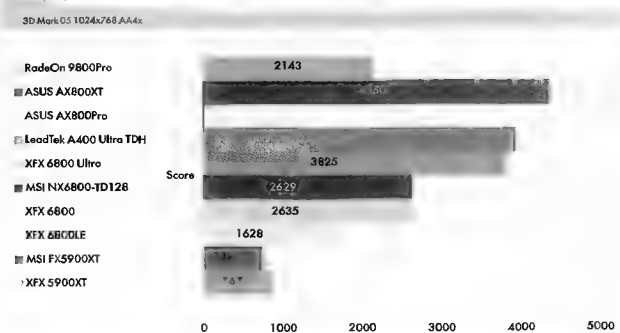
видеокарты ASUS AX800XT и LeadTek A400 Ultra TDH. Высокими показателями порадовала видеокарта на базе Radeon 9800. Неплохие показатели у видеокарт MSI и XFX с ГП GeForce 6800. От видеокарт на базе FX5900XT высокой производительности не стоит ждать, ибо по сегодняшним меркам они уже устарели.

ДИАГРАММА 2



При увеличении разрешения — **диаграмма 2** — с незначительным перевесом в несколько сотен баллов лидирующую позицию заняла видеокарта ASUS AX800XT. Второе место поделили видеокарты LeadTek A400 Ultra TDH и XFX 6800 Ultra. Практически с одинаковыми показателями к финишной

ДИАГРАММА 3

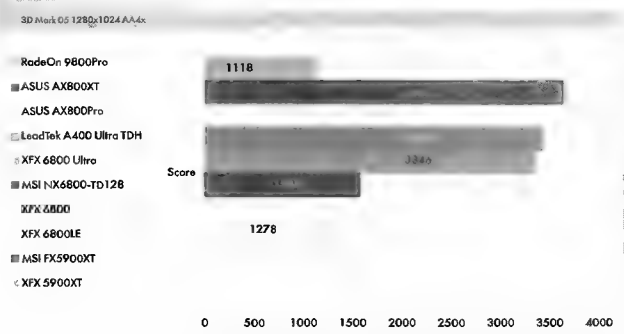


черте пришли видеокарты MSI и XFX. 6800LE смотрится бледновато на фоне обычного GeForce 6800.

Включаем четырехкратный режим антиалиасинга и видим (**диаграмма 3**), что бесспорным лидером остается видеокарта на ASUS AX800XT. За ней стабильно ровно идут видеокарты на базе 6800 Ultra и обычные видеокарты 6800. К сожалению, из-за чрезмерной урезанности видеокарта XFX 6800LE проигрывает даже Radeon 9800Pro.

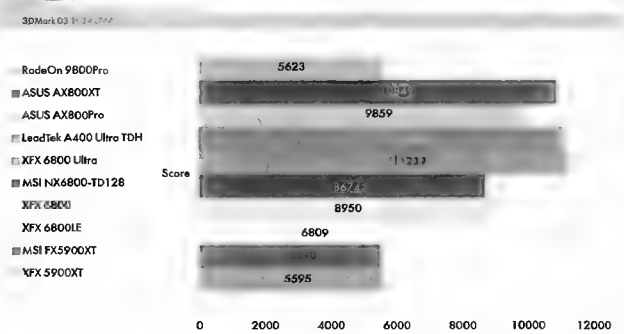
А вот при высоком разрешении и максимальной нагрузке на видеокарты (**диаграмма 4**) из-за включенного антиалиасинга из тестирования выбыли видеокарты на базе FX5900XT, а еще по не совсем понятной причине не захотела проходить тест видеокарта XFX 6800. При значительной нагрузке на GPU показатели видеокарт XFX 6800 Ultra и LeadTek A400 Ultra TDH вплотную приблизились к показателям ASUS AX800XT.

ДИАГРАММА 4



3D Mark 03. А вот в 3D Mark 03 (**диаграмма 5**) видеокарты на базе 6800 Ultra заняли лидирующие позиции. За ними следуют видеокарты ASUS семейства X800, и с незначительным отставанием идут видеокарты на базе обычного GeForce 6800.

ДИАГРАММА 5



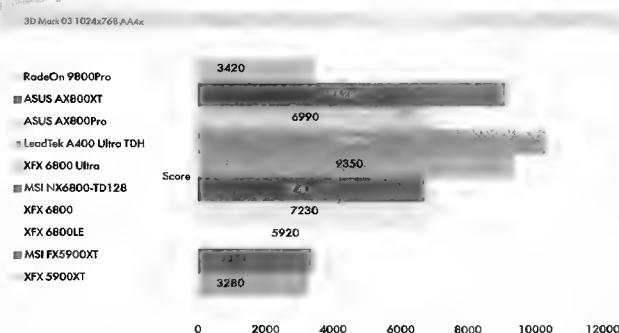
При увеличении разрешения (**диаграмма 6**) по-прежнему лидерство сохраняется за видеокартами на базе 6800 Ultra. Весьма производительными оказались ASUS AX800XT и MSI NX6800-TD128, и с весьма хорошими показателями к лидеру примкнула видеокарта ASUS AX800Pro.

ДИАГРАММА 6



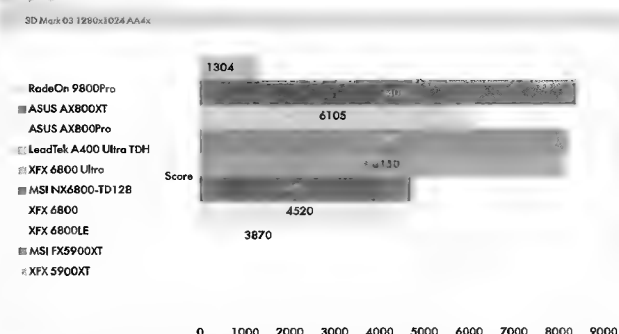
При увеличении нагрузки на карточки доминирующую позицию заняла видеокарта от LeadTek (**диаграмма 7**), ближайшим конкурентом которой стало видеокарта XFX 6800 Ultra. Третье место заняла видеокарта ASUS AX800XT. В данном режиме весьма неплохо показали себя видеокарты XFX 6800 и MSI NX6800-TD128.

ДИАГРАММА 7



В самом «тяжелом» тесте (**диаграмма 8**) отказались работать обе видеокарты на базе FX5900XT, что, впрочем, неудивительно. Сильно упала производительность карточки Radeon 9800Pro. Оставшиеся видеокарты, учитывая высокую нагрузку и включенный четырехкратный антиалиасинг, показали себя весьма достойно. Меньше всего тяжесть видеорежима сказалась на топовых видеокартах.

ДИАГРАММА 8



3D Mark 2001SE. При взгляде на **диаграмму 9** на ум приходит мысль: «как много видеокарт с хорошими показателями!» ☺

ДИАГРАММА 9



И при увеличенном разрешении все видеокарты проявили прыткость (**диаграмма 10**), что радует. Впрочем, ничего паранормального в этом нет, ведь данный бенчмарк не способен как следует загрузить современный графический акселератор и применяется исключительно для наглядной демонстрации производительности видеокарт в режиме DirectX 7.0.

ДИАГРАММА 10

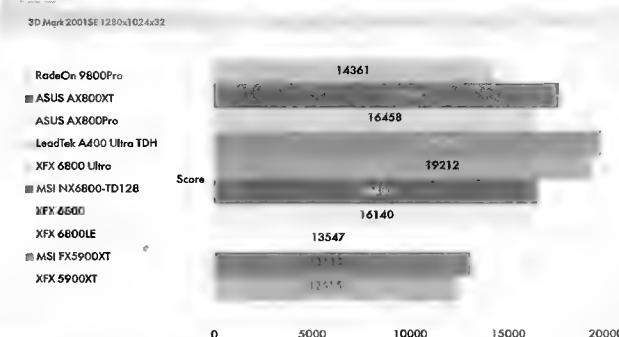


ДИАГРАММА 11

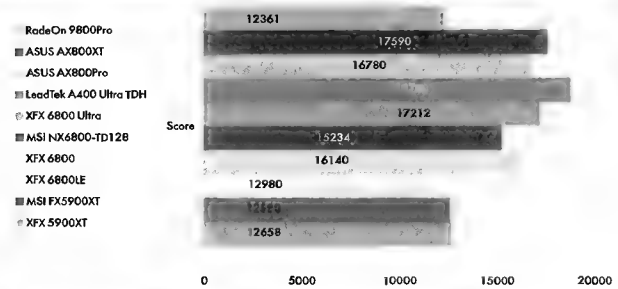


ДИАГРАММА 12

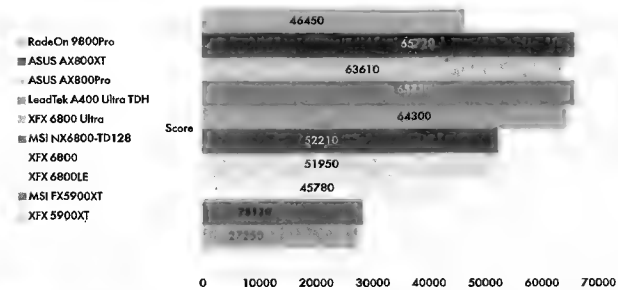
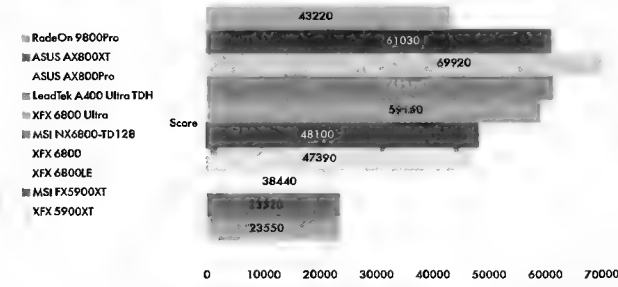


ДИАГРАММА 13



При использовании сглаживания значительного падения производительности нет ни у одной из видеокарт (диаграмма 11). Это хорошо, но, глядя на диаграммы к 3D Mark 2001SE, я чуть не запутался и дважды подумал, что у меня «дежю вю» ©.

AquaMark 3. В этом тесте (диаграмма 12) самые хорошие показатели у видеокарт LeadTek A400 Ultra TDH и ASUS AX800XT, после них второе место по прову занимает видеокарта XFX 6800 Ultra, а замыкает тройку лидеров видеокарта ASUS AX800Pro.

При более высоком разрешении (диаграмма 13) неожиданно высокий результат выдала видеокарта ASUS AX800Pro, которая по показателям обошла все видеокарты (позволю себе усомниться в достоверности «неожиданно высокого результата». — Прим. ред.). Второе место разделяют две видеокарты ASUS AX800XT и LeadTek A400 Ultra TDH. Очень хорошие результаты у XFX 6800 Ultra, и она занимает последнее место среди явных лидеров.

ТАБЛИЦА 1

Видеокарта	Code Creatures 1024x768	Code Creatures 1024x768 AA4x
XFX 5900XT	43.4 fps	38.4 fps
MSI FX5900XT	42.7 fps	38.7 fps
Radeon 9800Pro	41.0 fps	37.16 fps
XFX 6800LE	45.7 fps	40 fps
XFX 6800	56.9 fps	46.8fps
MSI NX6800-TD128	57.5 fps	47.5 fps
XFX 6800 Ultra	74 fps	67.13 fps
LeadTek A400 Ultra TDH	75.2 fps	69.1 fps
ASUS AX800Pro	72.23 fps	68.3 fps
ASUS AX800XT	76.42 fps	70 fps
Видеокарта	Code Creatures 1280x1024	Code Creatures 1280x1024 AA4x
XFX 5900XT	37.1 fps	27.1 fps
MSI FX5900XT	36.9 fps	26.4 fps
Radeon 9800Pro	36.5 fps	27.1 fps
XFX 6800LE	38.0 fps	30.74 fps
XFX 6800	49.9 fps	25.3 fps
MSI NX6800-TD128	52.0 fps	25.9 fps
XFX 6800 Ultra	71.43 fps	52 fps
LeadTek A400 Ultra TDH	73.1 fps	54.3 fps
ASUS AX800Pro	68.21 fps	49.41 fps
ASUS AX800XT	74.12 fps	52.63 fps

ДИАГРАММА 14

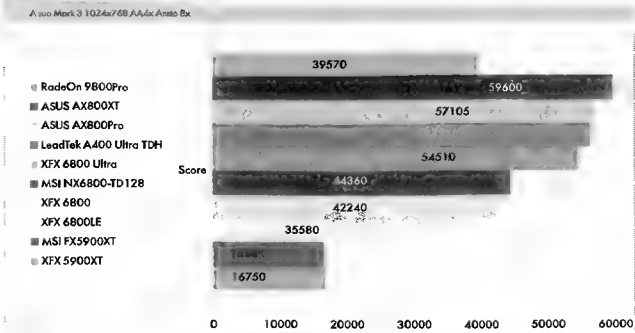
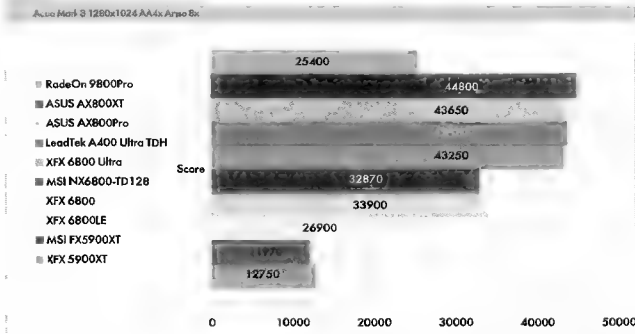


ДИАГРАММА 15



А вот при включении антиалиасинга и анизотропной фильтрации заметно (диаграмма 14), что из-за роста нагрузки «скорость» видеоплеера сильно снизилась. Впрочем, для топовых видеокарт даже включение антиалиасинга и анизотропии не страшно.

Без сомнения, самой быстрой видеокартой в режиме с включенной анизотропией и антиалиасингом является ASUS AX800XT — диаграмма 15. У нас наметилось три видеокарты, претендующие на второе место в данном режиме: ASUS AX800Pro и видеокарты на базе GeForce 6800 Ultra.

Code Creatures. При разрешении 1024x768 без антиалиасинга и анизотропной фильтрации совершенно закономерно, что лидерами стали видеокарты на базе 6800Ultra и карточки линейки X800 от ASUS. Впрочем, и во всех других ре-

ТАБЛИЦА 2

Видеокарта	DOOM 3@ 1024x768	FarCry@ 1024x768	Half-Life 2@ 1024x768	Unreal II: Awakening@ 1024x768
XFX 5900XT	28.2 fps	38.65 fps	31.28fps	84.83 fps
MSI FX5900XT	30.21 fps	37.56 fps	30.4 fps	82.25 fps
RadeOn 9800Pro	17.7 fps	28.5 fps	62.3 fps	92.30 fps
XFX 6800LE	75.58fps	45.72 fps	73.21 fps	95.42 fps
XFX 6800	86.06 fps	45.67 fps	86.27 fps	86.71 fps
MSI NX6800-TD128	88.5 fps	52.7 fps	85.48fps	93.23 fps
XFX 6800 Ultra	92.7	75.3 fps	89.2 fps	126 fps
LeadTek A400 Ultra TDH	93.1	78.1 fps	91.7 fps	118fps
ASUS AX800Pro	60.9 fps	48.4 fps	93 fps	93.71 fps
ASUS AX800XT	81.65 fps	66 fps	101.2 fps	105.4 fps
Видеокарта	DOOM 3@ 1280x1024	FarCry@ 1280x1024	Half-life 2@ 1280x1024	Unreal II: Awakening@ 1280x1024
XFX 5900XT	20.4 fps	27.47 fps	19.3 fps	68.27 fps
MSI FX5900XT	22.3 fps	27.03 fps	18.2 fps	68.1 fps
RadeOn 9800Pro	12.3 fps	19.3 fps	57.1 fps	81.06 fps
XFX 6800LE	36.0 fps	38.8fps	61 fps	87.16 fps
XFX 6800	40.6 fps	41.96 fps	74.1 fps	94.25 fps
MSI NX6800-TD128	46.2fps	46.2 fps	76.54 fps	93.86 fps
XFX 6800 Ultra	80.0 fps	71.0 fps	88.7 fps	122 fps
LeadTek A400 Ultra TDH	83.54 fps	69.83 fps	90.2 fps	110 fps
ASUS AX800Pro	52.2 fps	43.1 fps	84 fps	91.51 fps
ASUS AX800XT	67.45 fps	54.2 fps	91.74 fps	102 fps
Видеокарта	FarCry@ 1024x768AA 8x Aniso 4x	Half-Life2@ 1024x768 AA 8x Aniso 4x	Unreal II: Awakening@ 1024x768 AA 8x Aniso 4x	
XFX 5900XT	тест не прошла	8.85 fps	8.85 fps	
MSI FX5900XT	тест не прошла	8.29 fps	8.29 fps	
RadeOn 9800Pro	5.14 fps	33.5 fps	33.5 fps	
XFX 6800LE	34.2 fps	23 fps	23 fps	
XFX 6800	38.83 fps	37 fps	37 fps	
MSI NX6800-TD128	36.13 fps	38.4 fps	38.4 fps	
XFX 6800 Ultra	68fps	59.64 fps	59.64 fps	
LeadTek A400 Ultra TDH	69.3 fps	61.01 fps	61.01 fps	
ASUS AX800Pro	49.33 fps	62.22 fps	62.22 fps	
ASUS AX800XT	61.22 fps	83.3 fps	83.3 fps	
Видеокарта	FarCry@ 1280x1024 AA 8x Aniso 4x	Half-Life2@ 1280x1024 AA 8x Aniso 4x	Unreal II: Awakening@ 1280x1024 AA 8x Aniso 4x	
XFX 5900XT	тест не прошла	4.61 fps	4.61 fps	
MSI FX5900XT	тест не прошла	4.13 fps	4.13 fps	
RadeOn 9800Pro	тест не прошла	19 fps	19 fps	
XFX 6800LE	27 fps	16 fps	16 fps	
XFX 6800	30.13 fps	31.26 fps	31.26 fps	
MSI NX6800-TD128	29.45 fps	29.68fps	29.68fps	
XFX 6800 Ultra	48.67 fps	50.93 fps	50.93 fps	
LeadTek A400 Ultra TDH	51 fps	53.31 fps	53.31 fps	
ASUS AX800Pro	47.15 fps	49.66 fps	49.66 fps	
ASUS AX800XT	55.41 fps	65.71 fps	65.71 fps	

жимых положение с топовыми видеокартами не изменилось. Разрыв незначительный, буквально 2-3 кадра в пользу той или иной платы (таблица 1).

Игровые приложения. В общем, смотрите результаты в таблице 2.

Вывод

Вот и завершилось наше небольшое тестирование видеокарт. Рассмотренные карточки можно условно поделить на три следующие категории. Low-end, к которому, без сомнения, относятся видеокарты на базе FX5900XT. Средний уровень, к которому можно отнести видеокарты класса Radeon 9800Pro и XFX 6800LE. И, естественно, в hi-end классе окажутся видеокарты AX800Pro и AX800XT от ASUS, а также видеокарты XFX6800, MSI NX6800-TD128, XFX 6800 Ultra и LeadTek A400 Ultra TDH.

Видеокарты XFX 5900XT и MSI FX5900XT прекрасно подойдут для компьютеров начального уровня. Естественно, что об играх типа DOOM 3 или FarCry в высоком разрешении придется забыть. Видеокарта Radeon 9800Pro и по сей день демонстрирует неплохие результаты, однако уже явно не подходит для хардкорных геймеров, ибо едва ли может дотянуть до играбельных показателей. Несмотря на относительно невысокие показатели, у меня стоит именно Radeon 9800Pro, который меня полностью устраивает ©. Играв в тот же FarCry, я просто не включаю антиалиасинг и анизотропию. Так что плата вполне подойдет для компьютера среднего уровня.

Видеокарта XFX6800LE, к сожалению, выглядит бледно даже по сравнению с Radeon 9800Pro. Если вы и планируете

взять за относительно небольшие деньги карточку на базе GeForce 6800LE, чтобы потом ее разогнать, разблокировав пиксельные конвейеры, то еще не факт, что их успешно удастся разогнать. Также нет уверенности в том, что получится сильно разогнать память. Видеокарта с 6800LE может хорошо подойти для компьютера, на котором играть будут редко, притом в не самом высоком разрешении и без антиалиасинга и анизотропии.

Видеокарты XFX GeForce 6800 и MSI NX6800-TD128 будут оптимальным вариантом для геймерских систем hi-end класса. Видеокарты ASUS AX800Pro, AX800XT и XFX GeForce 6800 Ultra и LeadTek A400 Ultra TDH не только станут оптимальным выбором для игровых или рабочих станций, но при установке этих видеокарт можно еще длительное время не менять графический адаптер, наслаждаясь приличной скоростью. (Ага, точно то же нам говорили не так давно о GeForce FX5900XT и Radeon 9800Pro. — Прим. ред.).

Автор выражает благодарности:

Компании «Компас» за любезно предоставленный процессор Pentium 4 (Prescott) 2.8 ГГц, системную плату Foxconn i865PE, память Hynix 2x256 DDR 400, жесткий диск Samsung SP0411N 40 Гб, видеокарту PowerColor Radeon 9800Pro.

Компании Eletek, эксклюзивному дистрибьютору видеокарт XFX в Украине, за любезно предоставленные видеокарты XFX: 5900XT, 6800LE, 6800 и 6800 Ultra.

Предоставительству компании ASUS в Украине за любезно предоставленные видеокарты ASUS AX800Pro и ASUS AX800XT.

На випробах: AIBO — игрушка, робот, друг

AIBO («Айбо») — новый супертехнологичный робот-собака.

Как правило, собаки растут такими, какими их воспитывают хозяева. AIBO — не исключение, его развитие зависит от людей, которые его окружают. На носу и груди AIBO есть «датчики ближнего и дальнего расстояния», кроме того, AIBO использует камеру и микрофон, чтобы запоминать лица и голоса.

Каждый AIBO индивидуален: он растет, приобретает собственный опыт, но которым основываются его поступки. Его характер можно изменить с помощью специальных программ. В отличие от живой собаки, AIBO можно снова сделать щенком ☺, и он будет познавать мир заново.

AIBO по настроению, которое зависит от окружающей его обстановки, может играть с игрушками (любимые игрушки — специальная косточка и мяч), общаться с хозяином, спать, просыпаться после сна, подзаряжаться или учиться. Подзаряжается AIBO на своем месте, которое, как и любой собаке, ему просто необходимо. Кстати, за уровнем своего зорья AIBO следит сам.

AIBO способен испытывать шесть чувств: это счастье, грусть, страх, антипатия, удивление и гнев. Уникальная личность AIBO развивается с использованием различных вариантов этих чувств и ощущений.

«Морда» AIBO представляет собой дисплей из 28 световых точек, благодаря ко-

торому всегда можно определить, как меняется настроение AIBO и что он чувствует в данный момент. Когда вы дотрагиваетесь до сенсора робота, лампочки загораются белым светом. При помощи сенсора можно также управлять функциями AIBO с использованием звуковых подсказок.



Свое настроение AIBO показывает с помощью приподнятых или опущенных ушей и поворота хвоста. Кроме того, в ушах AIBO находятся стереомикрофоны, а на груди — 64-голосовой динамик. Услышав звук, AIBO определяет направление на источник и распознает слова. Он с радостью повернется «мордой» для разговора с хозяином. AIBO пользуется своим зрением и слухом,

чтобы запомнить лицо хозяина, узнавать его голос. Хозяин становится особенной частью жизни AIBO, и робот-собака активно приветствует его. У хозяина всегда есть возможность развлекать своего питомца с помощью карт, на которых написаны команды, — например, такие как «танец», «фото», «будильник». Вы можете приучить AIBO к своему распорядку дня, и он будет засыпать с вами или, наоборот, будить вас по утрам.

AIBO-робот готов проявить все свои высокотехнологические способности — например, сделать цветное фото и выслать его по электронной почте. Также беспроводное подключение позволяет просмотреть до 20 фотографий, полученных AIBO с компьютера. При помощи специальных программ можно настроить AIBO, как вы захотите: научить его новым звукам, командам, играм. Эти дополнения доступны через Интернет.

Революционное сочетание технологий ведет к тому, что скоро эти роботы-игрушки смогут выполнять любые желания и сделают нашу жизнь интереснее и проще.

Найти такого «железного друга» можно в City-Com (www.city.com.ua). Подобный питомец обойдется вам в 15 799 грн.

Окончание.

Начало на стр. 16–17

✓ полное восстановление емкости некоторых Flash-носителей возможно с потерей данных;

✓ защищенные паролем данные практически не могут корректно восстановиться.

Разработанная в ЕПОС новая технология восстановления данных с Flash-накопителей лишена всех этих недостатков, так как работает с носителем не на логическом, а на физическом уровне. Благодаря этому возможна работа со скрытыми секторами, более того, допустимо восстановление информации в этих скрытых секторах, скажем, в области служебных таблиц, что позволяет восстановить исходную емкость Flash-накопителей, которая могло уменьшиться из-за «проблем» именно в той же области служебных таблиц. Обычными методами программного восстановления сделать такое просто невозможно.



Рис. 6

Программно-аппаратный комплекс восстановления информации с Flash-накопителей, разработанный компанией ЕПОС (рис. 6), предусматривает работу с полным объемом накопителя на физическом уровне, благодаря чему становится возможным следующее:

✓ полное восстановление дерева каталогов и имен файлов;

✓ достигается независимость от драйверов Flash-накопителя;

✓ возможна работа с физически неисправными накопителями (программные утилиты в данном случае вообще бесполезны);

✓ гарантируется восстановление полного объема памяти любого Flash-накопителя;

✓ обеспечивается восстановление данных, закрытых паролем (ведь пароль хранится не том же диске, в служебной области — рис. 5).

Разумеется, все технические подробности технологии восстановления данных с Flash-носителей — это ноу-хау компании ЕПОС, и они покрыты густым ту-

маном коммерческой тайны. Но ключевые достоинства технологии, я надеюсь, читателям все же стали понятны.

По завершении пресс-конференции представители компании ЕПОС вручили представлявшему компанию Samsung



Рис. 7

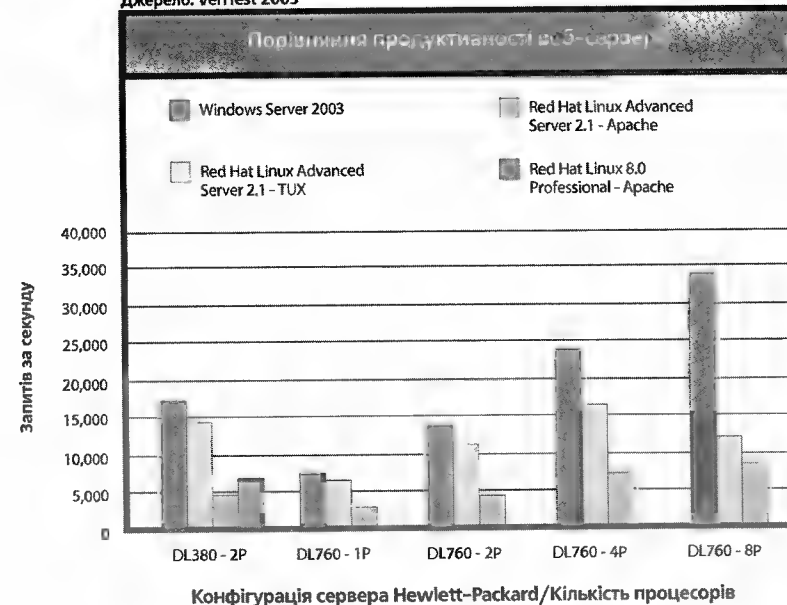
Вячеславу Самоиленко такой вот интересный «диплом» (рис. 7), как некую своеобразную благодарность за портретство.

Итого

В итоге буду краток. Надеюсь, после прочтения данного материала у вас сложилось достаточно ясное представление о тех нововведениях в области восстановления информации с разных типов носителей, которые подготовили нам в нынешнем году компании ЕПОС и Samsung. Пользуйтесь!

КАКА ПЛАТФОРМА ЗАБЕЗПЕЧУЄ ВИЩУ ПРОДУКТИВНІСТЬ: WINDOWS ЧИ LINUX? РОЗГЛЯНЕМО РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ.

Джерело: VeriTest 2003



Платформа Windows забезпечила вищу (до 300 відсотків) пікову продуктивність веб-сервера в порівнянні з Linux за результатами недавнього еталонного тестування, проведеного VeriTest, провідною компанією з незалежних тестувань. Фактично (за даними VeriTest) платформа Windows Server™ 2003 з Internet Information Server (IIS) 6.0 випередила кожну випробувану конфігурацію Red Hat Linux, незалежно від моделі сервера чи кількості процесорів. Для отримання повних даних дослідження і додаткових результатів незалежних організацій відвідайте www.microsoft.com/Ukraine/getthefacts



На все случаи жизни пингвинов

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

Существует большое количество дистрибутивов Linux, как узкоспециализированных, так и для широкого применения. Сегодня пойдет речь о Feather Linux.

Feather Linux — маленький дистрибутив, предназначенный для конечного пользователя (desktop oriented). На featherlinux.berlios.de доступны три версии этого дистрибутива: CD



Edition, USB Edition, а также Console Edition, предназначенный для спосотельных целей. Объем образов дистрибутивов составляет несколько десятков мегабайт, поэтому их вполне можно загрузить даже через dial-up. Затем достаточно записать образ на болванку и загрузиться с CD-ROM. Если BIOS не поддерживает загрузку с CD-ROM, возьмите с сайта образ boot image или boot floppy и перенесите его на дискету при помощи rawrite (uranus.it.swin.edu.au/~jn/linux/rawwrite.htm) или под Linux командой `$dd if=boot.img of=/dev/fd0 bs=1k`. Для ноутбуков с PCMCIA CD-ROM понадобится образ featherlinux.berlios.de/pcmcia_modules.img.gz. В документе Booting Feather Linux (featherlinux.berlios.de/booting.html) описан poor man's install, когда нет ни CD-ROM, ни USB, ни дисководов.

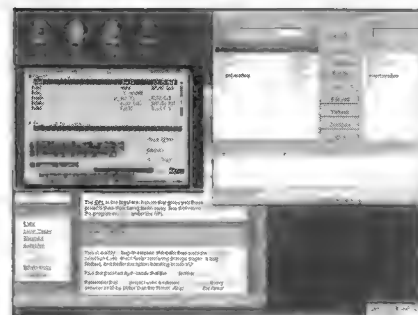
После инициализации вас встретит приветствие с симпатичным улыбающимся пингвинчиком. По умолчанию загрузка идет с немецкой раскладкой, поэтому запускаем с опцией `knoppix toram lang=ru` (или `us`). Для владельцев ЖК-панелей будет полезна опция `xdef` для работы в режиме 1024x768x16. Также по умолчанию будет стартовать fluxbox; добавив опцию `evilwm`, можно использовать вместо fluxbox этот оконный менеджер. Опция `restore=/dev/xxx` позволит взять все настройки, сохраненные на указанном устройстве, хотя возможны и другие варианты: `restore` без параметров будет искать файлы на USB-диске, `floppyrestore` — на дискете, `hddrestore=hda3` — на указанном разделе жесткого диска. Осталось указать параметры работы X-сервера (тип сервера, разрешение, количество цветов, наличие мыши), после чего появится Рабочий стол — и можно приступать к освоению дистрибутива.

Это совсем несложная задача, так как большинство приложений можно запустить, щелкнув по ярлыку на Рабочем столе или через контекстное меню. Из меню также доступно большинство необходимых настроек — основные настройки доступны в Apps-System. Например, вы-

брав PPP configuration tool, настроим модемное интернет-соединение, или Network card configuration tool — соединение по выделенной линии. Здесь же вы найдете настройки звуковой карты, беспроводных устройств, часового пояса, раскладки клавиатуры и пр. Сохранить настройки можно в Enhancement and Extras — Save config to USB, HD or floppy, при этом все файлы и каталоги, зонесенные в `/home/knoppix/restore.list`, будут сохранены на указанное устройство. Как видите, команды Linux для работы с feather знают вовсе не обязательно, можно потихоньку осваиваться, настраивая все необходимое при помощи меню.

При старте системы находятся все разделы на жестких дисках и в файле `/etc/fstab` создаются все необходимые записи. Монтировать разделы нужно вручную, например, `mount /dev/hda3`, после чего всю информацию можно будет найти в `/mnt/hda3`. Второй вариант — запустить апплет `mount.app`, выбрать раздел диска и нажать на кнопку, которая, если все пройдет нормально, поменяет свой цвет с красного на зеленый.

Несмотря на маленький размер, в дистрибутив входит более 150 приложений и утилит на все случаи жизни. Правда, ради сокращения объема дистрибутива пришлось пожертвовать большими офисными пакетами вроде KOffice и OpenOffice.org. Стандартный сервер XFree86 за-



менен на Xvesa и Xfbdev меньшего объема. К сожалению, владельцам ЭЛТ-мониторов придется смириться с маленькой частотой обновления экрана — очевидно, на западе ЖК-панели уже не редкость.

Версия Feather Linux 0.5.1 базируется на Knoppix 3.4 и включает ядро версии 2.4.26. При разделке дистрибутива для установки новых приложений могут понадобиться каталоги `/var/lib/dpkg` и `/usr/src/linux`, ссылки на них есть на странице заокчки. Прочитайте документ Feather Linux Remastering Mini-HOWTO (featherlinux.berlios.de/remastering.html), в кото-

ром по шагам расписано, как пересобрать Feather под свои нужды. В качестве текстового процессора используется Ted, понимающий формат RTF и имеющий несколько больше возможностей, чем тот же WordPad, хотя набить русский текст, увы, не получится. Посмотрите в МК, № 247, 248, мою статью «Препарируем пингвина», в ней описана методика русификации подобного дистрибутива. Если нужно работать с докумен-



тами MS Word, воспользуйтесь onitword — эта утилита предназначена для конвертирования документов, набранных в MS Word 6, 95, 97 и 2000, в текстовый или PostScript-форматы. Если же просто нужно набить текст, хватит и popo или e3. Программистам понравится SciTE — базирующийся на GTK редактор с поддержкой синтаксиса многих языков и с возможностью конвертации результата в HTML или RTF. Те, кому нужно работать с электронными таблицами MS Excel, в том числе и с поддержкой Visual Basic, в дистрибутиве Feather найдут ABS. Для поклонников Emacs есть один из его клонов zle. Кроме привычного Midnight Commander в качестве файлового менеджера можно использовать построенный на библиотеках GTK+ emelfM.

Как правило, дистрибутивы Linux не обделены программами для работы в Интернете и в локальных сетях. В Feather Linux также имеется полный набор соответствующих приложений. Два web-браузера: Dillo — очень быстро интерпретирующий страницы и пропущенный для поддержки SSL, фреймов и таблиц, и Links-hocked, имеющий большие возможности при скромных размерах, поддерживает JavaScript, фреймы и SSL. Дво клиента для сетей мгновенного обмена сообщениями: poim — консольный клиент сетей, поддерживающий протоколы AIM, IRC, Lily и tinyIRC. Почту можно получать при помощи Sylpheed, для работы с FTP-архивами используем oyuFTP, есть и download

Окончание на стр. 36

Винайди свій стиль гоління

Як ти думаєш, за що ця шведська дівчина любить цього шведського хлопця? А ти придивись, яка в нього борідка! Сьогодні навіть серед нащадків вікінгів не залишилось жодного прихильника непролазних хащів. Хочеш бути стильним? Класична борода плюс оригінальні ідеї — і ти вже інша людина! Усе, що для цього треба — правильний інструмент та ноу-хау.



В основі всього — круті ідеї!

Класична «спаньйолка», англійською goatee — невелика гостра борідка — коротша чи довша, ніколи не вийде з моди. Тож немає значення, який варіант обрати — з «спаньйолкою» ти виглядатимеш MEГАстильно. А ще залиш маленький клаптик волосся під губою, англійською soul patch — якщо це ще не освоєна територія. Цей невеличкий штрих у поєднанні з вусами і борідкою (чи навіть без них) позитивно вплине на твій рейтинг. Перевір, чи всі елементи «спаньйолки» мають чіткі контури. Сімдесяті повертаються! А з ними і головна ознака тих часів — баки! Варіантів безліч, тільки встигай відрощувати! Короткі й тонкі, довгі й широкі, трикутні, квадратні, вертикальні, горизонтальні — обирай сам, що тобі більше пасує! Бонус: спробуй об'єднати баки з бородою. З баками округле обличчя виглядає більш вузьким. Триденна щетина та чіткі лінії додають мужності. «спаньйолка» з маленьким клаптиком волосся на підборідді пасує до овального обличчя. Підказка: симетрія — запорука стилю. Використай лінії свого обличчя! Твої губи, кутики рота, ніс, брови, скроні — найкращі орієнтири для ідеально стильної борідки.

Купу ідей та підказок знайдеш на сайті www.shaveyourstyle.com

Як це зробити?

Найпростіший шлях до стильної борідки — тример та суха електробритва, щоб піна не заважала контролювати процес. Переконайся, що твоя шкіра

чиста й суха. Застосуй тример, щоб отримати потрібну довжину волосся. За допомогою бритви без насадки попрацюй над контурами та лініями. Наприкінці начисто поголися між усіма «декоративними елементами». Найкраще це робити натягуючи шкіру та тримаючи бритву під кутом 90°. Потім вмийся теплою водою — і готово!

Бритва — все в одному для твого стилю

Braun cruZer³ — це і бритва, і стайлер, і тример водночас. Зі стайлером ти можеш робити дві справи: широким боком створювати точні лінії, а вузьким — складні візерунки. Braun cruZer³ абсолютно безпечний — можна голитися навіть у душі, не ризикуючи порізатися. Мало того, з його допомогою навіть древній вікінг дав би раду своїй борідці!

Якщо перші результати будуть трохи кудлаті — поздоров себе з винаходом нового стилю або спробуй ще! Примірай нові обличчя. Не вдалося одразу досягнути ідеальної форми — не сумуй! Щетина швидко відростає, і вже за кілька днів ти знов готовий до експериментів! Винайди свій стиль гоління!



Braun cruZer³



Безліч нестандартних ідей на сайті www.shaveyourstyle.com

Якість. Надійність. Дизайн.

BRAUN

Сделайте мне красиво

Нобрать (нарисовать, сфоткать, скачать) сотни две различных обоев для Рабочего стола... И каждые тридцать минут работы за компьютером менять их во избежание привыкания ☹. Что я до недавнего времени и делал. Конечно, не каждые полчаса, но менял обои я довольно часто. На этой почве у меня и родилась мысль об автоматической смене обоев Рабочего стола. Вы только представьте! Работаете, ни о чем не думаете, а через определенный промежуток времени новая картинка автоматически (!) разворачивается перед глазами. Потратив немного времени, я нашел три небольшие программки для автоматической «переклейки» обоев на Рабочем столе.

Wallpaper Changer 1.91b2

Разработчик: Frank Pleitz
Где взять: http://www.wallpaperchanger.de/archives/wpc_build280702xp.zip
Размер дистрибутива: 524 КБ
ОС: Windows 9x/NT/2000/XP

Самая маленькая в сегодняшнем обзоре программа. Порадует тех, кто не желает ломать голову неправильной установкой. Ведь нет Setup'а — нет проблем с постепенным забыванием реестром, неправильным и неполным удалением с диска. Полуметровый архив после распаковки превращается в довольно функциональный **Wallpaper Changer (WC)**. Дабы не вызывать приступы смеха от сокращенного названия, автор будет употреблять полное название проги ☺. Имея внешнюю простоту и интуитивный дизайн, Wallpaper Changer относится к ценной разновидности полностью (!) бесплатных программ. И вообще, сдирать деньги за подобные продукты, конечно, можно, но не в таких же количествах, как это хотят от нас. Обрадовавшись преподнесенному подарку, я продолжил изучение.

При запуске перед нами открывается небольшое окошко. Как я и отмечал, дизайн действительно прост. Список с внешними в него названиями обоев, рядом окно preview и парочка необходимых для работы кнопок (рис. 1). ВCE! В качестве сменных картинок программа принимает изображения с такими расширениями: JP(E)G, BMP, PNG и GIF. Дело за малым — вспомнить, где именно на диске находятся лю-

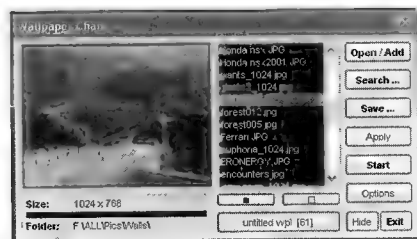


Рис. 1

бимые изображения, и настроить частоту смены обоев. Даже здесь разработчики предлагают нам довольно интересный вариант. В программе имеется своя система поиска изображений на жестком дис-

Павел КЛЫМЫК
dan9er@ukrbox.com

Все мы любим украшать компьютер. Кто-то уникальный коврик для мышки достанет — и не важно, что от такого коврика больше неудобств, чем если бы он вообще отсутствовал. Некоторые своими силами встраивают лампочку «дневного» освещения в корпус и называют это громким словом «моддинг». Забывчивые обклеивают весь монитор (а также холодильник, зеркало и шкаф) записками-напоминаниями. Но ведь можно и по-другому...

ке и сменных носителях. Что и где искать, выбирает лично каждый. Это может быть как отдельно взятый формат, так и все поддерживаемое программой расширение. Конечно же, с дальнейшим внесением всего найденного в общий picturelist.

Теперь самое интересное, ради чего, собственно, продукт и был создан. Обои могут сменяться при каждом старте/перезагрузке системы, раз в день или через определенный промежуток времени, который пользователь выбирает сам. Смена изображения происходит как случайно из предложенного списка, так и строго по порядку.

В Wallpaper Changer кроме основного назначения программы существует огромное количество дополнительных возможностей. Сюда входит даже опция включения прозрачности для подписей к картинкам на Рабочем столе. А помню, было дело, я лично искал что-то, исправляющее это недоразумение с подписями.

Очень интересной особенностью является анализ изображения и подгонка подходящего цвета в незаполненную область Рабочего стола. Как это? Объясняю на пальцах. Если вы в закромах своего диска нашли фотографию или изображение, не подходящее по размерам (изображение занимает не всю площадь экрана), тогда это опция будет как нельзя кстати. Конечно, вы можете растянуть или урезать рисунок. Но согласитесь, фотография на Рабочем столе всегда выглядит непропорциональной, когда она растянута в полтора раза ☹. А вот Wallpaper Changer автоматически подберет подходящий, наиболее гармонично сочетающийся цвет фона к цвету картинки. И поверьте, результат настолько удивительный — я и не ожидал. Не менее универсальная возможность — это автоматическое изменение размеров изображения в случае, если оно меньше 1/2...1/50 от размера Рабочего стола.

Работой и возможностями настройки данного творения я остался доволен. Только самое нужное и необходимое, плюс безупречное исполнение своих прямых обязанностей.

Winwall 2.1

Разработчик: Christian Rothholz
Где взять: <ftp.univie.ac.at/mirror/simtelnet/win95/desktop/winwall.exe>
Размер дистрибутива: 936 КБ
Вторым претендентом на звание «нои-

лучший wallpaper changer» является программка с незатейливым названием Winwall. Хотя скачанный архив будет побольше предыдущего, отличий и новшеств в этой программе совсем немного.

Основные параметры находятся очень быстро и удобно, как и в Wallpaper Changer'e. Аналогично предыдущей программке, Winwall также является freeware. Поэтому никаких менюшек о неуплате, печатей-напоминаний о сроке действия на изображении не ставится.

Со своей задачей Winwall справляется на все сто. При первом запуске не спрашивая, а оповещая ☺ нас, она сворачивается в трей. Control Center состоит из окошка-preview и основного списка (рис. 2). Картинки можно добавлять как по одной, так и целыми папками и каталогами. Как и в предыдущем «экспонате», существует поиск изображений на диске. Поддерживаемые форматы файлов точно такие же (*.jpg, *.bmp, *.png, *.gif). А вот и первое отличие от конкурента — загрузка изображений из Internet и возможность добавлять изображения в список обыкновенным перетаскиванием из проводника.

Где-где, а в настройках Winwall вы не заблудитесь точно. Они разделены на три группы: общие, отображение изображения и настройки обоев. Если быть кратким, все они очень похожи на опции и параметры предыдущего «переклейщика» обоев. Та же смена изображений при запуске — случайным образом или через определенное время. Зато здесь присутствует возможность использования и настройки «горячих» клавиш. Честно говоря, в Wallpaper Changer горячие клавиши тоже присутствуют, но добрать-

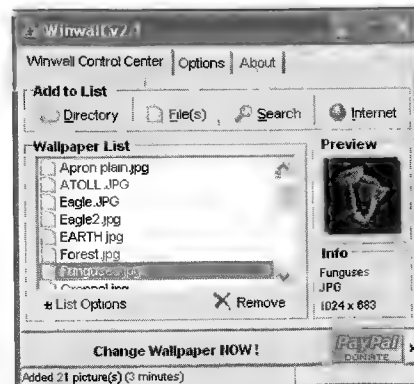


Рис. 2

ся до них очень трудно, а про возможность присвоения другой комбинации я вообще молчу. Ее попросту нет. Кто читает Help Documentation, будет весьма удивлен!

Конечно, не забыты различные вариации отображения картинки — например, в том случае, если изображение не достигает или не совпадает с разрешением экрана. Но если вы не хотите менять оригинальные пропорции, тогда вы вправе выбрать место для изображения на экране. Там и будет располагаться любимая фотка.

Еще пара бонусов. Изменение уровня прозрачности главного окна Winwall и с десяток спецэффектов: шум, горизонтальное и вертикальное отзеркаливание и т.п. Неподобие всем известного Photoshop'а, только в меньшем количестве и с отсутствием коих-либо настроек.

Кстати, Christian'y Rothholz'y оригинальности не занимать. При том, что программа полностью бесплатная, вы можете на добровольной основе отослать (а точнее, пожертвовать) ему от одного до пятидесяти зеленых. Символическое денежное вознаграждение расценивается как дань идее разработчика и функциональности продукто ☺.

Just Wallpaper 2.05

Разработчик: Lincoln Beach Software
Где взять: www.lincolnbeach.com/downloads/justwallpaper.exe
Размер дистрибутива: 3.33 МБ

Самая интересная и самая большая утилита. По поводу размеров... это к людям, которые зочем-то попилили загружаемый файл весомым набором обоев. Если бы не эта «медвежья услуга», дистрибутив был бы как минимум в два раза меньше. Это, пожалуй, единственный минус, который я разыскал.

Подобно WinAmp'у, Just Wallpaper (рис. 3) поддерживает смену «одежек». Используя предустановленные скины (*.dsf), вы можете максимально приблизить внешний вид проги к условиям окружающей среды. Аналогично всем «переклейщикам», JW имеет традиционное оформление: окно-preview и список обоев с краткой информацией о размере, типе и дате создания файла. В JW все картинки делятся на группы (темы), и смена обоев происходит только в рамках одной тематики. По умолчанию это «Brook», «Forest», «Ocean». Уверен, такой подход понравится любителям все каталогизировать, но лично мне — не очень. Для таких как я и для многих других предлагается создавать, изменять и удалять собственные группы. Никто не запрещает скинуть все обои в одну папку и наслаждаться общим picturelist'ом. Добавлять графику в список можно как поштучно, так и скопом. Конечно, не оставлена без внимания система поиска графики на диске. Но поиск в JW не идет ни в какое сравнение с подобными опциями в двух предыдущих утилитах. Кроме стандартного поиска в указанном каталоге по имени, существует еще и расширенный, благодаря чему можно производить поиск по дате создания/изменения файла, размеру изображения. Учтена даже такая мелочь, как дальнейшая участь найденных рисунков. Так что потенциальные обои на компьютере пропущены не будут. Поиск заслуживает похвал. Не зря он зовется **POWER Search**.

Пару слов о прямых обязанностях программы. Смена обоев происходит через определенный установленный промежуток времени или по нажатию горячих клавиш. При нехватке полотна для площади Рабочего стола обои можно растянуть. Все это элементарные вещи, читать про которые в третий раз вам уже скучно. А вот теперь пошли «гвозди» программы!

Кроме своих главных функций Just Wallpaper имеет в запасе еще пару уникальных необходимых вещей. К примеру, небольшие записки-напоминания, которые вы можете разместить в любой из девяти чистей Рабочего стола. Или положение на обои полу-

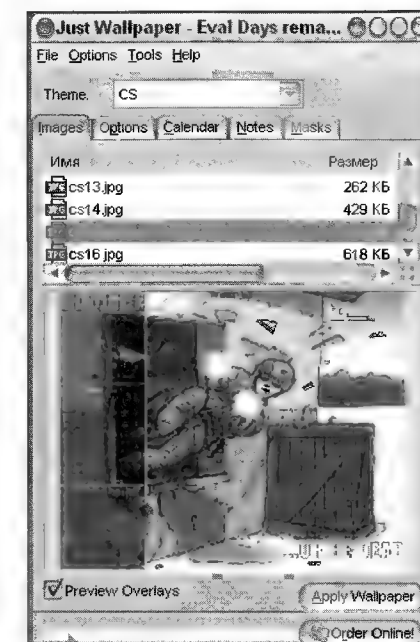


Рис. 3

прозрачного календаря. Если вы наблюдательны, то должны были уже его заметить в левой части изображения (рис. 3). Прошедший, текущий и следующий за ним месяц. Возможны вариации как расположения на Рабочем столе, так и количества отображаемых на календаре месяцев. И даже это еще не все. Картина не была бы полной, если бы не возможность вывода текущей даты и времени. Также полупрозрачным фоном накладывается на обои и может быть расположена почти в любой части экрана.

На закуску Lincoln Beach Software дополняет и без того функциональную программу... игрой. Да-да, это не описка и вы не ослышались — игрой в поззлы. Разбиваете на куски любое изображение, после чего очень долго пытаетесь его сложить обратно. Людям со стальными нервами рекомендуется ☺.

Если пренебречь платностью программы, довольно большим размером архива по сравнению с другим аналогичным софтом и небольшой заторможенностью при пролистывании списка обоев, тогда с уверенностью можно сказать, что JW — поистине наилучший вариант.

Как и следовало ожидать, все рассмотренные «переклейщики» обоев, находясь в рабочем режиме, съедают просто мизерную часть памяти. Так что на вашей работе их присутствие никак не скажется. Таких утилит в своем роде много, поэтому выбирать действительно есть из чего. Выбор, как всегда, за вами!

Міжнародний ІТ-форум

інфоком

23-26 березня

м. Дніпропетровськ
Палац спорту «Метеор»



В рамках форуму
спеціалізовані виставки:

Комп'ютери та софт
Зв'язок та комунікації
Банк
Офіс
Безпека

Організатор:

Бізнес-центр "КОМІНФ"™
тел.: (056) 370-14-14, 32-47-43
e-mail: cominfo@cominfo.dp.ua
www.cominfo.ua

Право на справку

Первые справочные правовые системы (СПС) появились на рынке еще в начале 90-х годов, их покупателями были в основном крупные предприятия. С того времени системы этого класса постепенно стали неотъемлемой частью информационного обеспечения работы любого предприятия.

Чем справочные правовые системы лучше?

Компактное хранение больших объемов данных, для которых в бумажном представлении понадобились бы шкафы и квадратные метры, — это только одно из преимуществ справочных правовых систем.

Программы этого класса предоставляют не только доступ к правовой информации, а и удобные инструменты работы с ней, которые позволяют даже не специалисту в сфере права использовать нормативные документы в своей деятельности.

Вторая важная задача, которую позволяют решить правовые системы, — это поиск необходимых нормативных документов. Средства поиска справочных систем сделали возможным использование юридической информации практически любым специалистом. Это способствует продуманной организации информации внутри базы данных программы, а именно — индексирование документов с помощью ключевых слов, поиск в названии и в тексте документа, а также сортировка нормативных документов по тематике. Кроме поисковой системы оснащены другими дополнительными средствами управления информацией — возможностями создания подборок документов, отслеживания связей между документами. Эффективная работа с текстом документов включает возможность помечать необходимые места в тексте закладками, а средства импорта могут сохранить документ в одном из удобных форматов (например, в формате текстового редактора Word или в формате html).

Справочные правовые системы — не только законы

В состав современных справочных правовых систем входят не только базы данных по нормативным документам. Многие производители правовых систем дополняют свои продукты и другой крайне полезной справочной информацией. В состав программного комплекса могут входить тематические базы данных с документами по судебной и арбитражной практике, консультации специалистов по различным вопросам — например, по проблемам покупки и продажи недвижимости, хозяйственных споров, защиты прав потребителей, наследства — и многое другое. Еще одним дополни-

Надежда БАЛОВСЯК
nadia123@yandex.ru
http://nadia.ifyr.net

Мы уже писали о справочных правовых системах (см. МК, № 23 (246)). Тогда речь шла о двух дорогостоящих продуктах — Лига: Закон и Парус: Консультант. Сегодня мы расскажем о том, как выбрать справочную правовую систему, и познакомим вас с другими продуктами этого класса.

Современные справочные правовые системы являются тематические пакеты по различным направлениям деятельности. Они включают словари, справочники, электронные подшивки периодических изданий, бланки отчетов. Таким образом, справочные системы по законодательству являются универсальными и разносторонними электронными помощниками современного предпринимателя.

Каковы бывают справочные правовые системы?

На рынке справочных правовых систем на сегодняшний день можно выделить два сегмента

1. Дорогостоящие системы

Это наиболее профессиональные системы, занимающие большую часть рынка. Их высокая цена оправдана высоким качеством продукта. Обычно производители таких систем напрямую получают документы из государственных органов, поэтому могут оперативно регистрировать на изменения в законодательстве. Грамотный подход к построению пользовательского интерфейса и индексированию содержимого базы данных системы, быстрое и качественное техническое обслуживание — все это позволило этим продуктам завоевать предпочтения пользователей. Эти системы устанавливаются представителями фирмы на винчестер пользователя или в индивидуальном порядке записываются на компакт-диск. К дорогостоящим системам относятся продукты Лига: Закон, Парус: Консультант.

2. Недорогие СПС на компакт-дисках

Кроме невысокой цены важным качеством таких систем является мобильность — они обычно не требуют установки на компьютер пользователя, поэтому с ними можно работать на любом рабочем месте. К этим программам относятся продукты Лига: Закон, Парус: Консультант.

«Законодательство Украины»

Производитель: Фирма «Инфодиск»
(www.infodisk.com.ua)

База данных программы содержит полную базу законодательства Украины и включает более 135 тысяч нормативных документов в действующей и предыдущих редакциях.

Содержимое базы данных программы можно условно разделить на два блока — это законодательство (законы и другие нормативные акты) и справочная информация различного рода.

Раздел «Законодательство» состоит из трех подразделов — «классификатор по издающему органу», «классификатор по типу документа» и «тематический классификатор нормативных актов». В каждом разделе возможен просмотр списка документов, отобранных по тому или иному признаку. В первом можно получить список документов одного автора, например, президента Украины или Верховной Рады. Очень удобно использовать тематический классификатор нормативных актов, особенно для тех, кто не разбирается в тонкостях права. Здесь можно просмотреть документы, относящиеся, например, к пенсионному обеспечению, к предпринимательской деятельности или документы, регулирующие трудовые отношения. Раздел «Консультации» содержит более 30 тысяч консультаций как по правовым вопросам (подраздел «юридические консультации»), так и по вопросам регулирования судебной деятельности и повышения розничной торговли.

Тематический классификатор консультаций содержит структуру тем, по которым можно найти информацию в классификаторе. Каждая тема разбита на подтемы, что позволит методом последовательного уточнения тем найти интересующую информацию. Но следует отметить, что большинство консультаций доступно только в профессиональной версии справочника.

Раздел «шаблоны» предлагает пользователям системы различные бланки отчетности, примеры типовых договоров (например, трудовые договора, договор аренды, купли-продажи, мены) и примеры и шаблоны документов (здесь представлена кадровая документация, уставы малого и коллективного предприятий, примеры справок о доходах, о местных налогах).

Информация, касающаяся судопроизводства, собрана в одноименном разделе. Здесь представлен порядок обращения в суд, формы процессуальных документов и большое число постановлений, являющихся обобщением судебной практики. В качестве «бонуса» пользователям системы предлагается юриди-

ческий словарь, телефонный справочник государственных организаций и бухгалтерский справочник (рис. 1).

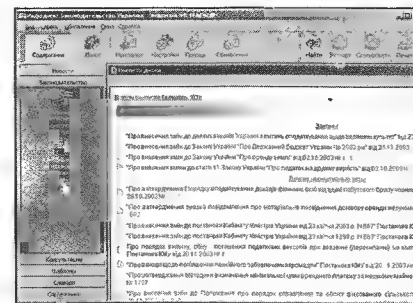


Рис.1

Таким образом, приобретая сборник «Законодательство Украины», пользователь получает одновременно несколько электронных справочников, снабженных системой поиска, классификаторами и другими удобными средствами работы с электронной информацией.

Поиск по электронной базе данных — одна из важных характеристик работы с ней. Здесь можно воспользоваться одним из следующих видов поиска: поиск по реквизитам (в том случае, если известно хотя бы часть информации об искомым документе — его тип, издатель, данные о регистрации документа) или поиск по словам (в случае, если вам неизвестны точные реквизиты документа) — указывается слово в названии или в тексте документа.

При поиске по реквизитам можно задать целый ряд параметров — тип документа, издающий орган, регистрационные реквизиты, а также характеристики актуальности документа. Особо удобным решением является возможность одновременно задавать несколько значений одного параметра (например, можно указать нескольких авторов или несколько типов искомого документа). В этом случае в условии отбора значения будут объединены условием ИЛИ и результирующий список будет содержать все отмеченные значения (рис. 2).

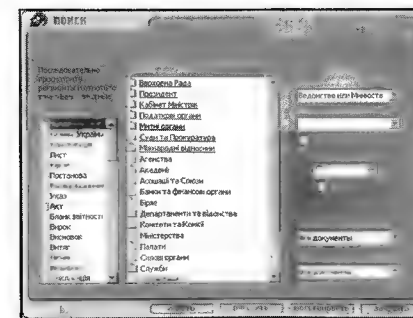


Рис.2

После получения результата поиска во всей базе данных системы можно провести поиск в найденном списке документов, задав более жесткие условия отбора.

Просмотреть текст документа можно, дважды щелкнув мышкой по его названию в списке документов. Возможности работы с текстом документа привычны — гиперссылками связаны документы, ссылающиеся друг на друга; в тексте документа возможен поиск.

Очень удобным средством управле-

ния документами является отображение их содержимого в режиме структуры. При выборе этого режима структурно документа отображается в отдельной области окна программы. Структура по сути представляет собой содержание документа, данное в виде названий его разделов. Например, это могут быть названия статей закона или названия разделов Конституции (рис. 3).

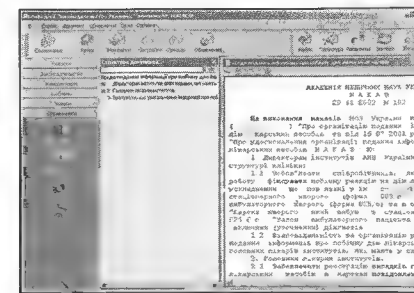


Рис.3

Каждый документ снабжен реквизитами, которые также можно просмотреть в специальном окне. Реквизитами документа являются название документа, тип, издатель и параметры регистрации (номер, дата). Документ можно экспортировать в текстовый редактор Word или распечатать прямо из окна программы (рис. 4).

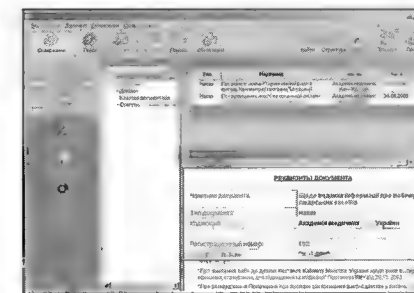


Рис.4

Еще одним удобным функциональным и интерфейсным решением является возможность хранения документа или его фрагмента в структуре личных папок. Эта структура называется «мои документы». Здесь можно создавать свои папки, сохраняя в них документы или их

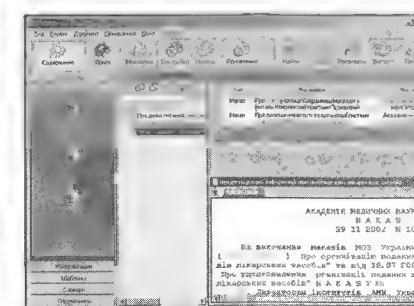


Рис.5

фрагменты. Кроме этого система позволяет сохранить резервную копию содержимого личных папок (рис. 5).

«Эксперт-Юрист: Законодательство Украины»

Производитель: ЧП «ЭкспертСофт»
(www.expertsoft.com.ua/law)

Программа представляет собой электронную правовую библиотеку, предлагающую работу с базой данных по законодательству Украины.

Программа может работать без установки непосредственно с компакт-диска — или же можно установить продукт на винчестер вашего компьютера (рис. 6).



Рис.6

Рассматриваемая версия содержит более 127 тысяч документов по основным разделам права. Документы сгруппированы в разделы в соответствии с направлениями, которые составляют тематический каталог программы. Также отдельно существует каталог издателей и каталог типов документов. Возможен просмотр раздела каталога, то есть пользователь, не открывая окно поиска, может просмотреть все документы по одной теме, одного издатели или одного типа. Во всех разделах программы предусмотрен быстрый поиск (рис. 7).

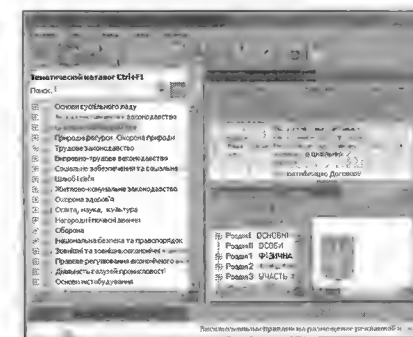


Рис.7

В программе предусмотрены широкие возможности поиска документов. Наряду с поиском в названии и в тексте документа среди параметров поиска можно задать тип, издателя, дату принятия и регистрации документа. Можно задавать несколько значений каждого параметра — характеристика «область поиска» позволяет задать базу данных для поиска. Возможные значения области поиска — это нормативные документы, консультации, справочники, шаблоны и бланки. Дополнительными параметрами поиска являются статус (все документы, действующие, отмененные) и вид (все, нормативные или специальные). Одно из оригинальных решений продукта — в программе можно сохранить параметры поиска как шаблон поиска и впоследствии использовать сохраненный шаблон без указания параметров. Еще одна удобная мелочь — при поиске можно указать поиск без документов, вносящих изменения (рис. 8).

Полезная софтинка. Выпуск 45

Сергей УВАРОВ
sergei_uvarov@mail.ru
ssofnews@mail.ru

Приветствую почитателей полезного софта! Сегодня у нас удобный загрузчик апдейтов для Norton Antivirus — Norton Rapid Updater, многофункциональный скринсейвер Screen Saver 911 и наиполезнейший инструмент для оценки захламленности вашего жесткого диска — JDisk Report.

Norton Rapid Updater 1.0

Многие из нас что-то коллекционируют. В среде компьютерщиков это выражается в создании музея ☺ устаревшего «железа», сборников древних игр, многочисленных коллекций софта. Теперь можно начать коллекционировать и обновления антивирусных баз. Точнее сказать, станет более удобно управлять апдейтами для антивируса от корпорации Symantec — Norton Antivirus. До выхода этой утилиты загружать обновления можно было двумя способами — при помощи автообновления непосредственно из окна программы или вручную, перейдя в итоге на страницу с конкретной ссылкой на файл. Обновления, загружаемые при помощи Norton Rapid Updater, помещаются в специально создаваемую папку в каталоге Program Files.

Плюсов данного подхода несколько:

- ✓ обновления не нужно заново закидывать при переустановке антивируса, особенно при наличии антивируса на множестве компьютеров;
- ✓ для автоматизации процесса скопирования баз можно использовать Планировщик заданий Windows;
- ✓ утилита не требует инсталляции и, что самое интересное, даже наличия установленного пакета Norton Antivirus.

Для работы программе требуется наличие Windows 98-XP, распространяется она бесплатно и доступна для загрузки с http://freeweb.siol.net/razor256/downloads/Norton_Rapid_Updater.zip, размер 389 Кб.

JDisk Report 1.2.1

Сегодня стоимость оптических носителей информации настолько низка, что при отсутствии свободного места на винчестере мы, не задумываясь, идем покупать новые болванки и заполняем их информацией. И все же... почему так получается, что места на винчестерах постоянно не хватает? Может, стоит обратить внимание на то, каким контентом наполнены наши носители? Одной из интересных разработок в этом направлении является утилита JDisk Report, главная и единственная задача которой — анализ контента на жестких дисках пользователя с последующим предоставлением полученных данных в виде различных графиков, способы

подачи которых зависят от множества факторов.

После инсталляции утилиты (которая, кстати, требует наличия на компьютере пользователя Java версии 1.4 и выше) в контекстное меню Проводника добавляется строка с названием утилиты, которая и запускает программу по исполнению. Время сканирования зависит как от емкости накопителя, так и от количества данных, на нем находящихся. Так, один из моих 80-гигабайтных винчестеров при почти полном заполнении (~92%) был проанализирован почти за 6 минут, после чего загрузился сам интерфейс программы (рис. 1). Дерево папок выбранного

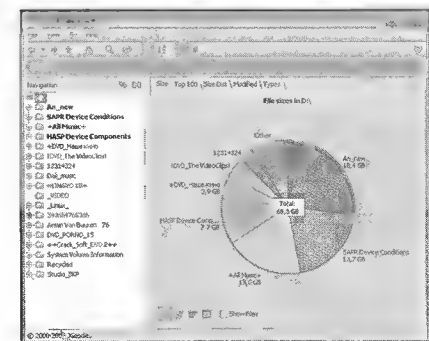


Рис. 1

диск представлено слева, в то время как большую часть окна занимает диаграмма, изменяющая свои показатели в зависимости от выбранного типа, которых насчитывается целых пять, а именно:

- ✓ Size — отображение самых емких по размеру папок на диске с возможностью показа количества находящихся в них файлов;
- ✓ Top 100 — отображение сто самых больших файлов на диске, самых старых и самых новых;
- ✓ Size Dist — отображение количества места, которое занимают файлы на диске, в зависимости от их размеров. Например, файлы от 64 до 256 Кб занимают около 1 Гб, а от 4 до 16 Мб — почти 8 Гб;
- ✓ Modified — аналогично предыдущей диаграмме, только здесь файлы представлены по времени их создания;
- ✓ Types — как понятно из названия, можно получить диаграмму и о типах (расширениях) файлов, занимающих наибольшее количество места.

Все диаграммы (за исключением Top 100) могут быть представлены в ви-

де секторной диаграммы, гистограммы, а также детальных таблиц.

Уверен, благодаря этой программе вы сможете наконец-то отследить весь контент на своих винчестерах и понять, куда так быстро уходят десятки гигабайт дискового пространства.

JDisk Report работает под Windows 9x-XP, размер дистрибутива всего 800 Кб, загрузить его можно с <http://www.igoodies.com/download/jdiskreport/jdiskreport-1.2.1-win.exe>, распространяется бесплатно.

Screen Saver 911 1.1.0.0

У вас много интересных скринсейверов? А полезных? Зотрудняйтесь ответить? Попробую это сделать за вас, поскольку один такой продукт я уже нашел. Имя ему Screen Saver 911. Мне никогда в голову не приходило, что скринсейвер может выполнять еще что-либо, кроме своей основной функции. Видимо, я ошибся — иначе не было бы такого интересного продукта с массой полезных опций.

Итак, возможности утилиты включают в себя:

- ✓ выключение компьютера через указанное время простоя или в заданное время;
- ✓ синхронизация времени через Интернет, отображение часов, даты календаря во время работы скринсейвера;
- ✓ возможность установки при активации скринсейвера слайд-шоу с заданием папок с изображениями;
- ✓ кроме того, присутствуют даже такие опции, как архивирование/копирование данных из указанных пользователем директорий, причем с применением адаптированного алгоритма, позволяющего копировать только новые или измененные данные, сокращая тем самым время на синхронизацию (рис. 2).

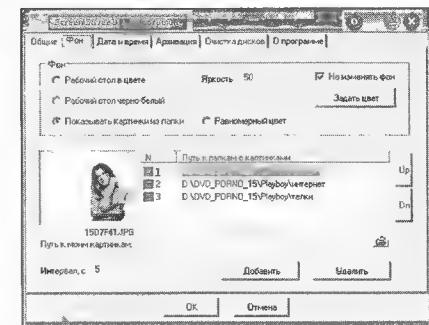


Рис. 2

Можно с уверенностью сказать, что продукт получился действительно неординарный. Хотя это и первый релиз, что предпологает возможное появление глюков, идея на самом деле реализована довольно удачно и стабильно. Попробуйте сами!

Утилита работает под Windows 98-XP, обладает русским интерфейсом и бесплатна. А загрузить ее можно по адресу <http://www.lgcom.com/cmn/screensaver911/rus/SarSaver911.zip>, размер файла 316 Кб.

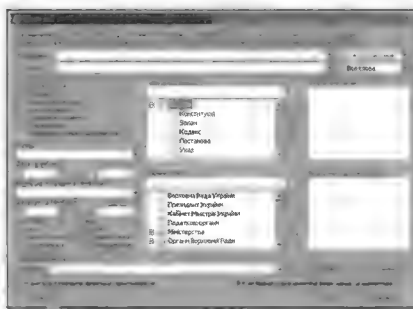


Рис. 8

Удобным интерфейсным решением является трехколонный режим, в котором на экране отображается одновременно панель каталогов или поиска и два окна — со списком документов и с текстом выделенного документа (рис. 9).

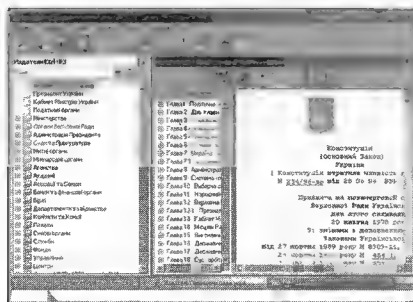
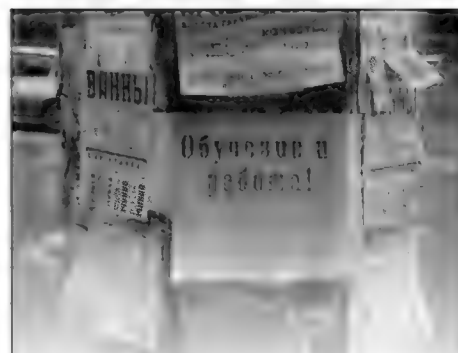


Рис. 9

Для каждого документа можно отобразить информацию, которая включает название, издателя, тип, регистрационный номер, а также статус и вид. Список документов можно отсортировать по разным полям, а также можно настроить отображение разных столбцов при просмотре документа. Еще есть стандартный и расширенный режим представления списка.

При работе с текстом документа программа предоставляет стандартные возможности — копирование содержимо-



У зв'язку з підвищеною зацікавленістю читачів
Уага, акція!

Навчання | Тренінги | Працевлаштування

Для вас нова спеціалізована
рекламна рубрика!

ВД «Мій комп'ютер» запрошує до співпраці
фірми та організації,
що працюють у цих напрямках.

Спеціальні ціни на розміщення реклами

1/16 шпальти у виданні «МК».
1/8 шпальти у виданні «Мік».

Т./ф: (044) 455-4886, e-mail: reklama@mycomp.com.ua

го в буфер обмена, экспорт документа в текстовый редактор Word, поиск в содержимом. Удобной возможностью является возможность изменения шрифта просматриваемого документа.

Кроме базы данных нормативных документов в программе есть и другие полезные базы и справочники. Это, например, терминологический словарь по экономике и юридической тематике, в котором кроме определения термина указан источник, откуда это определение взято. Другими полезными базами являются база «судопроизводство» и «консультант» (здесь представлены консультации по бухгалтерскому учету, различным видам деятельности и разным разделам права — земельному, административному, хозяйственному, криминальному, семейному). Также приведены консультации по различным налогам, сборам, платежам, особенности осуществления некоторых операций и видов деятельности (например, лицензирование, патентование, приватизация, бартер).

В справочную базу программы включены государственные классификаторы, справочники по налогообложению, ставки НБУ, тарифы, курсы валют, справочники кодирования информации.

Раздел с шаблонами документов содержит шаблоны и бланки различных регламентированных отчетов, договоров, также есть типичные уставы некоторых организаций, акты, заявления и другая документация.

Другие справочные правовые системы

✓ Компьютерные справочники Динай
Компания Динай (www.dinai.com) выпускает следующие тематические компьютерные справочники по законодательству Украины:

Динай: БОСС (хозяйственные и трудовые отношения)

Динай: ГРОССБУХ (налогообложение и бухгалтерский учет)

Динай: ВЭДэксперт (внешнеэкономическая деятельность)

Динай: Страхование (страхование)

Динай: ЦЕННЫЕ БУМАГИ (рынок ценных бумаг)

✓ НАУ (Нормативные акты Украины)

Правовые системы «НАУ» (www.nau.com.ua) от «ИНФОРМТЕХНОЛОГИЯ» включают в себя полную нормативную информацию (около 100 тысяч документов), уникальные материалы реальных судебных процессов в общих и арбитражных судах Украины, консультации, комментарии и эксклюзивные аналитические статьи, справочную и аналитическую информацию (база публикаций, консультации, обзоры законопроектов, термины, классификаторы, расчетные таблицы, каталог банкротств, бланки отчетности, типовые документы и др.), а также официальные и редакционные переводы документов на русский и английский языки.

Информационный состав «НАУ»:

БД НАУ — Элитарная (ориентирована на организации с обширными корпоративными сетями и большим количеством пользователей);

БД НАУ — Эксперт;

БД НАУ — Стандарт;

БД НАУ — Русскоязычная.

✓ ПРАВО

Система «ПРАВО» от компании БИТ (www.legal.com.ua) представляет собой справочный правовой программный комплекс. Его информационная база данных составляет около 120 000 правовых документов различных органов законодательной и исполнительной власти в контрольном состоянии.

Как выбрать?

Выбор системы зависит от многих факторов, определяемых не только характеристиками программного продукта, но и спецификой деятельности предприятия; суммой, которую предприятие готово потратить на приобретение и обслуживание системы, а также информационной инфраструктурой (многие производители предлагают значительные скидки при покупке сетевых версий своих продуктов или нескольких разных программ). Интерфейсные решения в большинстве случаев мало отличаются друг от друга, практически все системы предлагают стандартный оконный интерфейс и удобные средства работы, отличия здесь могут быть лишь в деталях.

Одним из главных критериев при выборе той или иной системы является количество содержащихся в базе данных документов и возможность быстрого их поиска.

Но купить и установить систему — это только часть решения проблем. Не менее важным является обеспечение своевременного ее обновления. Разные производители предлагают различные схемы обновления содержимого базы данных — как с точки зрения периодичности, так и с точки зрения технологии обновления. Большинство дорогостоящих систем предлагают пользователям самим определить периодичность обновления информации — от ежедневного до ежемесячного. Недорогие системы не отличаются такой оперативностью. Технология обновления состоит в следующем: обновления в основном присылаются по электронной почте и после копирования файла в папку с установленной системой база данных пополняется новыми документами, редокциями и дополнениями. Важной характеристикой является оперативное обновление не только базы данных нормативных документов, а и других модулей, составляющих весь программный комплекс — например, баз данных с консультациями и электронных подшивок периодических изданий.

Поэтому если для предприятия или фирмы чрезвычайно важно оперативно владеть всеми изменениями в законодательстве, стоит выбирать дорогостоящие системы с ежедневными обновлениями. Если же этот фактор не столь важен в деятельности фирмы — оптимальным решением станут недорогие справочные правовые системы.

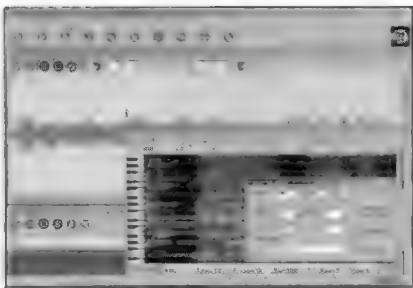
Также следует обращать внимание на такие характеристики, как корректная работа с другими приложениями, установленными на компьютере, и полнота информационного банка.

Звук в конверте

Преобразование файлов WAV, в которых все инструменты свелены в одну кучу, в набор команд (нотную запись), чем, собственно, и является MIDI, представляет собой довольно сложную математическую задачу, не имеющую однозначного решения. Поэтому композиции, содержащие большое количество инструментов, нормально переписать не получится. К примеру, человеческий голос вообще не получается переложить в ноты. Системы музыкального распознавания для одного инструмента работают с точностью 60–70%, а для полифонической музыки точность еще ниже.

Конвертеры в MIDI

WIDI Recognition System 3.2 (<http://www.widisoft.com/russian>), shareware, 2.7 MB Standard, 3 MB Professional.



Начиная с версии 3.0, компания выпускает две версии продукта — *Standard* и *Professional*. Первая отличается отсутствием *TrueTone Editor*, о простоте редактора нот, позволяющего визуально сравнить спектр «до» и «после» распознавания и выявить различия. Учитывая сложность распознавания, такой редактор будет далеко не лишним, поэтому я бы советовал выбрать именно версию *Professional*. Посудите сами, после распознавания вам будет выведен спектр сигнала с распознанными нотами, которые затем можно редактировать (добавлять/стирать, временно заглушать, изменять высоту и длительность), прослушивать синхронно с оригиналом, сохраняя промежуточный вариант. В качестве источника могут служить WAV, MP3-файлы, треки CD-ROM, а также распознавание на лету без предварительной записи в файл — например, с микрофона и других источников, с которых можно снять сигнал. Для распознавания программа предлагает на выбор несколько алгоритмов под разные ситуации, при работе старается адаптироваться под тональность, что избавляет пользователя от мучительных настроек — хотя, покопавшись в настройках, можно в большинстве случаев улучшить результат (но можно и ухудшить). После всех мучений на выходе получите многоканальный, отсортированный по громкости файл MIDI. Выбрав один инструмент из большого списка, можно использовать его в резу-

Сергей А. ЯРЕМЧУК
grinder@ua.fm

Человеку не чужды личные предпочтения в одежде, причёске, обоях на рабочем столе компьютера и, конечно же, в мелодиях для сотового телефона. Базовый набор мелодий быстро надоедает и не всегда соответствует вкусам потребителя. Естественно, спрос породил массу сервисов, позволяющих получить за п-ную сумму интересующую вас мелодию. Однако любимую мелодию вполне можно сделать «удобоваримой» для своего мобильного самому, благо для этого существуют специальные программы — конвертеры мелодий. В данном обзоре ограничимся рассмотрением конвертеров WAV/MIDI и MIDI/WAV.

тирующем файле MIDI. Также программа позволяет получать нотные записи музыкальных композиций для самостоятельного исполнения. На сайте вы найдете русифицированную программу и документацию, а также демонстрационные примеры и готовые файлы. В тестовой версии невозможно сохранить результирующий MIDI-файл, о использовать ее без регистрации можно 14 дней — хотя никакого счетчика времени программой не имеет.

TS-AudioToMIDI (<http://audioto.com>), shareware, 544 K6.



В качестве входного файла кроме WAV, mp(1,2,3), треков CD-ROM и захвата на лету позволяет использовать Audio Interchange format — aif, форматы NeXT/Sun format au и snd, Berkeley/IRCAM/CARL Sound File format — sf. Имеет пять алгоритмов распознавания: *Poly Sensors* предназначен для полифонии. Для получения монофонических инструментов предназначены *Mono Sensors* (обнаруживает по умолчанию сомы низкий инструмент, но это легко перестраивается, хорош также для переделки полифонии в моно), *Mono Breaking* (подходит для аккуратного определения инструментов с плавной кривой) и *Mono Correlator* (анализирует корреляцию между соседними интервалами времени, обнаруживая даже самые тихие инструменты). *Beat Detection* предназначен для определения момента резкого увеличения сигнала — например, позволяет хлопнуть записать в партию ударников. Как и предыдущая программа, TS-AudioToMIDI работает в реаль-

ном времени, и можно использовать ее как звуковой генератор: к примеру, на вход подать гитару, а на выходе получить скрипку. Основное окно оснащено спектральным анализатором, позволяющим оценить результат и настроить чувствительность 87-ми датчиков, при этом автомат и сам неплохо справляется с девиацией (случайным изменением) частоты. В комплекте также имеется спектральный эквалайзер, в окне *Selectivity Window* можно подстроить чувствительность датчиков по двум параметрам, *Selectivity* и *Sharpness*. Панель *Harmonic Model* позволяет контролировать гармоники сигнала, имеется настраиваемый нотный фильтр (*Filter window*). Вообще, как мне показалось, для более тонкой настройки (ручного) процесса распознавания подходит WIDI с *TrueTone Editor*, а TS-AudioToMIDI более удобен для полуавтоматической работы с файлами. Как и в предыдущем случае, в незарегистрированной версии сохранить результат вам не позволят.

AKoff Music Composer (<http://www.akoff.com>), shareware, 255 K6.

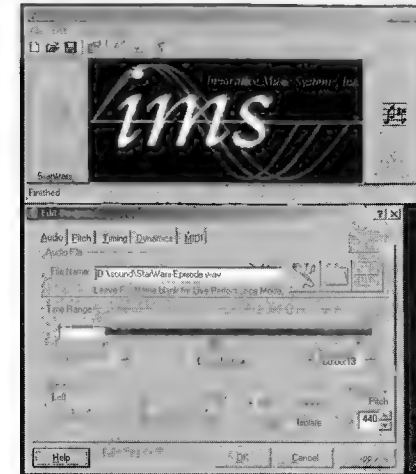
Работает только с файлами WAV (предпочтителен 11 025 Гц, 16 или 8 бит, моно), плюс имеет возможность снимать сигнал со входа звуковой карты. На выходе получается полифонический MIDI-файл, который программа тут же проиграет на виртуальном пианино. Для улучшения распознавания используются различные гармонические модели (*Sound Type*), фильтрация высших гармоник, сужение распознаваемого диапазона нот (*Note Range*), ручное или автоматическое подавление шума, синхронизация воспроизведения исходного и результирующего файла. Программа имеет простой понятный интерфейс. И это далеко не все ее возможности. В незарегистрированной версии, которой вам разрешают пользоваться в течение 30 дней, сохранять результат тоже нельзя.

AmazingMIDI (<http://www.pluto.dti.ne.jp/~araki/amazingMIDI>), freeware, 743 K6.

И наконец, первая фриварная программа. В качестве входного используется только WAV-файл и файл с обр-

зом тоно для сравнения, на выходе — моно-MIDI файл, т.е., к сожалению, полифонической мелодии с его помощью получить нельзя. Нстроен по умолчанию на распознавание фортепиано и гитары, с остальными инструментами придется повозиться. Максимальное звучание файла 17 минут 4 секунды.

IntelliScore Polyphonic (<http://www.intelliscore.net>), shareware, 4.79 MB.

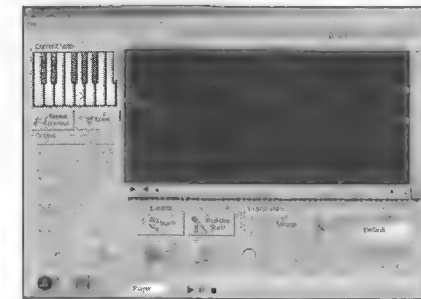


На тематических форумах большей частью упоминается именно эта программа. Работает с файлами в форматах MP3 и WAV разных значений частот дискретизации и разрядности, умеет конвертировать поток на лету. После запуска вас встретит мастер, который проведет по всем подготовительным этапам, помогая ориентироваться. Проект при этом можно затем сохранить, чтобы не возвращаться к настройкам. На выходе можно получить полифонический, монофонический файлы, причем в последнем случае возможен вариант поиска инструмента в обоих каналах стерео, а можно выбрать один из каналов. К услугам пользователя 95 фильтров инструментов, автоматическая подстройка под темп воспроизведения, автоматическая фильтрация шума и не настроенных хлопков вроде аплодисментов, изменение скорости воспроизведения. При помощи *Edit Patch Map Window* можно назначить различные инструменты на каналы в сгенерированном файле. В настройках можно указать внешние программы для редактирования аудио- и MIDI-файлов; проигрыватель, предназначенный для воспроизведения результата. Опций программа имеет довольно много и, как мне кажется, подойдет больше профи или человеку, желающему во всем разбираться и достичь наилучшего результата. Для автоматической работы *IntelliScore* подходит меньше, хотя, как и все описываемые программы, с простыми мелодиями справляется, не погрываясь. В незарегистрированной версии возможна запись только 15-секундного фрагмента — чего, в принципе, в нашем случае достаточно.

Digital Ear (<http://www.digital-ear.com>), shareware, 4.2 MB.

Эта программа с красивым интерфейсом и богатыми возможностями пол-

нофункционально в демо-версии (только напоминания о регистрации), распо-



знает WAV-файлы (44 100 кГц, 16 и моно) и реал-тайм поток. На выходе мы получаем MIDI-файл с одним инструментом, который будет графически представлен в окне *Voice Features Editor*. Пользователю доступно большое количество настроек: количество гармоник, разрешение, квантование (в том числе и *Soft Quantizing* для более мягкого звука), *Note Range*. Распознанную мелодию тут же можно прогнать на виртуальном пианино и при необходимости подкорректировать — как автоматически при помощи автокоррекции, так и вручную, используя *Area correct tool*. Для легкой настройки параметров применительно к открытому файлу имеется *Settings Wizard*, настройки затем можно сохранить.

Для пользователей GNU/Linux тоже удалось найти утилиту из данного класса, правда, только одну — *WaoN* (<http://www.kichiki.com/WAON/waon.html>), которую в силу отсутствия альтернатив описывать не буду.

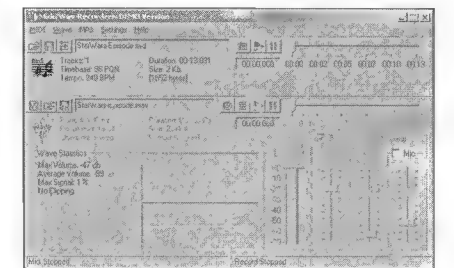
В сумме хочу сказать вот что. Сложную композицию из «Звездных войн» Лукаса мне так и не удалось нормально распознать — хотя, повозившись, можно новоять что-то вполне похожее. С мелодиями попроще (вроде попсы) и проблем, и возни меньше. А теперь пара приложений, предназначенных для обратной ситуации.

Любителям комбинированных решений я бы посоветовал скачать *Audacity* (<http://audacity.sourceforge.net>) и не мочить себе голову. Кстати, количество загрузок всех версий этой программы уже превысило 2.5 млн., за первые две недели версия 1.2 было скачано более 150 тыс. раз. Здесь есть все, что требуется для полноценного редактора, в том числе и импорт миди (к сожалению, сохранять в миди *Audacity* не умеет — а может, это и правильно, только отвлекло бы разработчиков). Файлы WAV, MP3, OggVorbis можно конвертировать между собой сколько угодно (а также aiff, au, snd и пр.), удобный русифицированный интерфейс поможет быстро освоиться начинающему. И все бесплатно! Я же опишу парочку специализированных утилит для тех, кого пугает само слово «редактор» или тех, кто хочет более тонко руководить процессом.

WAVmaker (<http://www.polyhedric.com/software/WAVmaker>), freeware, 4.54 MB.

Эта программа умеет конвертировать в автоматическом режиме MIDI-файлы фотически неограниченной полифонии и сложности в WAV-файл CD-качество, с практически идеальной синхронизацией и исправлением искажений, вносимых записью. Для редактирования и анализа исходного файла, а также подстройки процесса рендеринга имеется неплохой комплект инструментов, включая настройку эффектов и тоно на любой в 65 536 треках 16 каналов миди, точную подстройку ударных партий (по умолчанию для ударников подразумевается 10-й канал). Свободная версия содержит небольшое количество фильтров и прочих новесок, которых, в принципе, для домашнего использования хватит с головой, — результирующий файл звучит отменно. А за деньги (кстати, небольшие) компания *Polyhedric Software* предлагает некий комплект программ и библиотек, дающих полную свободу для творчества. Некоторые программы можно скачать для оценки свободно. Например, *MIDInight Express* (<http://www.polyhedric.com/software/mn>), легкий миди-WAV-проигрыватель с продвинутыми возможностями, работающий даже на 486-м процессоре. Или редактор, работающий в паре с WAV-maker — *Ace of WAV* (<http://www.polyhedric.com/software/ace>), с удобным интерфейсом, мощным набором функций редактирования, причем повторяющиеся задачи можно автоматизировать посредством скриптов.

Midi2Wav (<http://www.MIDI2WAV.com>), shareware, 198 K6.



Очень удобная в использовании программа — разработчики сделали все для полной автоматизации процесса. Вначале программа пытается определить оборудование, далее пользователю остается только выбрать исходный файл и нажать кнопку *Convert MIDI to WAVE*. Единственное неудобство: если у предыдущей программы процесс конвертирования осуществлялся практически мгновенно, то в *Midi2Wav* его длительность соответствует длительности мелодии, записанной в файле. Полученный результат можно тут же прослушать. Из дополнительных фиш стоит отметить возможность конвертирования в MP3 как MIDI, так и WAV, настройки качества получаемых WAV- и MP3-файлов, запись с микрофона с возможностью микширования, настройку уровня записи, визуальное отображение формы волны и объема сигнала, оценку средних и максимальных значений. В демо-версии запись результата ограничено 10 с.

Ушел на базу. За данными

Василий ПАВЛЮК

В статьях «Птичий БАЗАр» (МК, №3 (330)) и «Рулим базой» (МК, №5 (332)) мы останавливались на использовании для работы с персональной базой данных внедренного сервера Firebird и на средствах его администрирования. Заканчивая, так сказать, руководство к старту, остановимся на средствах доступа к базе из нашего приложения. Вначале мы вкратце рассмотрим существующие компоненты и драйверы для работы с БД, а затем — средство доступа, которое представляется оптимальным.

Перво-наперво мы сталкиваемся с *dbExpress* и *IBX*, которые входят в поставку Delphi, а также с драйверами для любимого Майкрософтом .NET, которые идут в поставке Delphi 2005. Также возможен доступ с помощью БДЕ, но сама Borland отказалась от поддержки этой библиотеки, и полагаться на нее при написании программ для работы с *Interbase/Firebird*, по меньшей мере неперспективно, к тому же БДЕ — это порядка 20 мегабайт дополнительных модулей, которые необходимо устанавливать, и очень ограниченная функциональность при работе с базой.

Что касается *dbExpress* и *IBX*, то тут ситуация вполне определенная. Из них двоих предпочтительнее *IBX* — все-таки компоненты прямого доступа. А так как обе технологии доступа, так же, как и сервер *Interbase*, продюсируются фирмой Borland и не тестируются на совместимость с бесплатным *Firebird*, то в какой-то момент *IBX* и *Firebird* станут несовместимы.

А вот с .NET не все однозначно. Хотя Microsoft и провозглашает этой технологии светлое будущее, однако пока что-то не видно потока программного обеспечения для новой технологии, да и доступ к базе данных с помощью унифицированных драйверов не сможет обеспечить максимальной скорости доступа и поддержки всех возможностей сервера.

Очень неплохим набором компонентов является *Interbase Objects (IBO)*, который выигрывал приз читателей журнала Delphi Informant в разделе Best Database Connectivity product три года подряд — в 2000, 2001 и 2002. Это набор ком-

понентов прямого доступа от Джейсона Вартона с весьма широким спектром функций и дополнительных компонентов, позволяющий использовать все возможности сервера *Interbase/Firebird*. Компоненты обладают возможностью создавать «живые» запросы к БД, неплохо управляются с транзакциями и обеспечивают приличную производительность. Присутствует и свой набор средств отображения и редактирования данных.

Существуют и драйверы для работы через ОDBC — плотный *EasySoft ODBC*, бесплатные *Gemini ODBC*, *Firebird ODBC*, *XTG ODBC*.

Теперь о неприятном. Такие средства, как BDE, ODBC, *dbExpress* или ADO, скрывают многие особенности работы движка базы данных, приводя все действия к «наименьшему общему знаменателю». То есть клиентское приложение, обращаясь к БД через промежуточное ПО, выполняющее то же «приведение», получает существенно урезанные возможности в работе движка БД. В частности, поскольку все действия в *Interbase/Firebird* происходят в контексте транзакций, этот подход существенно снижает выгоды в использовании возможностей этих серверов БД.

Из экзотики можно упомянуть следующее: *IBTCL* — библиотека функций доступа к IB для языка Tcl; *CConnectionBase* — класс-«обертка» для PHP; *PythonIB* и *KInterbaseDB* — модули для Python, а также *InterClient*, который входит в поставку *JBuilder*, и *Firebird JCA-JDBC driver* — драйверы для доступа из классов Java.

Окончание.
Начало на стр. 26

accelerator — *prozillo*. Для работы в peer-to-peer сетях вроде *Gnutella* и *Bittorrent* — *Mutella* и *CTorrent*. Для взаимодействия по сети с компьютерами Windows по протоколу SMB используйте графическую утилиту *LinNeighborhood*, позволяющую просмотреть доступные ресурсы и при необходимости смонтировать их для работы. Хотя для обмена файлами между компьютерами можно использовать и небольшой *ftp-сервер betaftpd*. И, конечно же, есть полный набор приложений для удаленного управления компьютером: *SSH* и *telnet* (в качестве сервера *telnet* использован небольшой *utelnetsd*), *KNOPPIX Terminal Server*, позволяющий загрузить *Feather* через сеть на компьютеры без CD-ROM, *rdesktop*, *VNCviewer*. Последнее приложение позволяет организовать работу с Windows NT/2000 Terminal Server.

Естественно, не обошлось и без таких привычных программ, как *ntar* с фронтом *ntarfe*, *hping2*, *atar*, *файрвол iptables*, *сниффер ettercap*, *wavemon* для контроля беспроводных сетей. Можно прослушать музыку при помощи консоль-

ных *wavplay*, *mpg321*, *ogg123* или в любимом многими XMMS версии 1.2.10, а видео, в том числе и DVD, просмотреть можно в *mplayer*. Отдельного упоминания стоит Perl-скрипт `/usr/local/bin/rpsv`, являющийся простым аудиосервером и позволяющий слушать по сети музыку в форматах WMA, MP3, OGG, MIDI, WAV и прочих. Стандартные консольные утилиты *cdrecord* и *mkisofs* позволяют записывать данные на диски. Ношлось место и для двух программ просмотра и редактирования изображений *Xpaint* и *Xzgv*. Программисты тоже не останутся обижеными. Кроме интерпретатора Perl, без которого не обходится ни один дистрибутив, в комплект входят небольшой компилятор C-*tinyc*, интерпретатор языка Basic *Chipmunk Basic*, а также интерпретатор скриптового языка LUA.

Feather Linux может понадобиться для решения проблем с разделами жесткого диска, при создании образов разделов или при поиске случайно удаленных данных и в других похожих ситуациях. Для этих целей в дистрибутиве есть программы *parted*, *partimage* (позволяет создавать образы разделов с файловыми системами Ext2FS, ReiserFS, NTFS и FAT 16/32), *hdfarm*, *gpart*,

e2undel для восстановления информации, *recover* с фронтом *Gtkrecover*, *recoverdm*. Если вы или ваш знакомый забыли пароль для Windows NT/2000/XP, изменить его поможет редактор NT SAM-файлов и реестра *chntpw*.

При желании *Feather Linux* можно дооснастить приложениями, добавив на CD-диск еще пару сессий, подробней об этом смотрите в документе *The Feather customisation routine (featherlinux.berlios.de/customisation.html)*. Если установлено соединение с Интернетом, можно добавить приложения «*no letu*», воспользовавшись контекстным меню, где в пункте *Enhancement and Extras* есть ссылки для установки большого количества программ. Эти скрипты также можно запустить вручную, они все находятся в каталоге `/home/knoppix/scripts`. Как и *Knoppix*, *Feather Linux* можно установить на жесткий диск — нужно всего лишь иметь свободный раздел на 200 Мб, запустить скрипт *feather-hdinstall* и ответить на пару вопросов. При работе с жестким диском удобно использовать файл `localscript.sh`, который лежит в домашнем каталоге — в нем прописаны все команды, выполняющиеся при загрузке.

Теперь сформулируем основные требования к средству доступа к базе. Среда разработки — *Delphi*, прямой доступ к БД без дополнительных библиотек, простота установки и использования, естественно, поддержка пользователей разработчиками.

Всем этим требованиям, причем от А до Я, отвечают компоненты компании *Devrasc* — *FIB Plus*. Библиотека получила награду читателей журнала Delphi Informant в разделе Best Database Connectivity product за 2004 год, подвинув таким образом своего ближайшего конкурента — *IBO*.

Разработчиком является наш с вами земляк, одесский программист Сергей Бузаджи, что тоже плюс.

Сразу оговорюсь, что *FIB Plus* не бесплатны, но жители ex-USSR могут приобрести полную лицензионную версию по сильно сниженным ценам, и при коммерческой реализации своего продукта вы вернете вложенные деньги в кратчайшие сроки.

Не знаю, есть ли такое понятие, как западный и наш — скажем так, славянский (ex-USSR) — стили программирования, но те же *FIB Plus* реализованы как-то более понятно и ближе к нашим стандартам кодирования, чем, к примеру, *IBO* или *IBX*.

Немаловажным фактором является также скорость реакции группы поддержки при решении возникших проблем, а в этом плане у разработчиков все в порядке — реагируют быстро и по существу. А еще большим плюсом в данном процессе является то, что разработчики общаются с вами на русском языке.

Но данный момент последняя версия продукта — *FIB Plus 6.1*, она является полностью самодостаточной библиотекой компонентов прямого доступа к БД *Firebird*, то есть все, что нужно для работы, находится и настраивается в нашем приложении, и его проще устанавливать, настраивать и сопровождать.

Сразу видно, что библиотека писалась под нужды простого прикладного разработчика — в ней простым и понятным способом реализованы все функции, необходимые для быстрого начала работы, без углубления в дебри свойств и методов. Хотя это ни в коей мере не означает, что в *FIB*-ах заложена минимальная функциональность или они в чем-то ограничены. Даже опытный разработчик может открыть в них что-то новое и полезное, что сильно облегчит жизнь и позволит не изобретать велосипед, а сосредоточиться на процессе разработки.

Скратце рассмотрим наиболее интересные особенности.

✓ *FIB Plus* полностью поддерживает все возможности Borland *Interbase* и *Firebird*, поскольку работает через API этих серверов.

✓ Поддерживаются «живые», то есть с возможностью редактирования, запросы к нескольким таблицам, поля-массивы.

✓ Одной из особенностей является работа компонентов сразу с двумя транзакциями — одна на чтение данных, другая — на запись. Это позволяет сильно снизить нагрузку на сервер БД, а также практически полностью избежать взаимоблокировок при работе.

✓ Присутствует возможность выбирать клиентскую библиотеку доступа к БД.

✓ Компоненты содержат множество настраиваемых параметров — транзакций, запросов, форматов отображения — причем все это можно хранить в своей базе в так называемом репозитории и извлекать оттуда при необходимости.

✓ Встроенный редактор SQL-запросов позволяет автоматически генерировать на основании запроса на выборку запросы на добавление, обновление, изменение записей БД. Есть возможность задать только запрос на выборку данных, о на его основе в процессе выполнения программы автоматически будут генерироваться запросы на обновление, вставку или удаление данных, что очень сокращает время при разработке БД с несложными таблицами.

✓ Помимо фильтрации и сортировки данных сервером возможна локальная сортировка и фильтрация средствами библиотеки.

✓ Реализован очень удобный механизм автоматической генерации уникальных значений с помощью механизма генераторов.

✓ Есть очень полезная возможность использовать макросы в текстах запроса, а потом при работе обращаться к ним как к параметрам. Таким образом можно заменять очень большие куски запроса на необходимые вам, что позволяет при минимальных затратах создавать весьма навороченные программы.

✓ Очень популярная в народе связка «основная — подчиненная таблицы» создается практически с трех кликов.

✓ Библиотека совместима со стандартными *db-awake* компонентами, входящими в состав Delphi. Следовательно, можно без проблем пользоваться как входящими в состав среды разработки, так и сторонними средствами редактирования, отображения и генераторами отчетов.

✓ Очень хорошо сделана работа с кэшированными данными, то есть все изменения делаются в локальном кэше и при необходимости пакетом отправляются на сервер, что сильно снижает нагрузку на сеть.

✓ Из незаметного — компоненты содержат механизмы для оптимизации работы с сетевым трафиком в многопользовательских приложениях и приложениях, работающих на медленных каналах связи (кэширование мета-данных и частот повторяющихся запросов, оптимизация связки вида «мастер-деталь», локальная сортировка и фильтрация данных), а также реализована оптимизированная модель работы с оперативной памятью.

Исходя из вышесказанного, *FIB Plus* является наиболее предпочтительным средством доступа к БД *Interbase/Firebird*, позволяя легко и непринужденно создавать приложения и для работы через Интернет, и для больших организаций, и для персональных нужд.

Данную статью можно рассматривать как бесплатную рекламу замечательным компонентам доступа к БД. Используйте в работе «правильные» средства от «наших» разработчиков, чтобы потом не было мучительно больно ☹.



Продолжение, начало см. в МК, № 46, 51–52, 4, 6–7, 10, 12–13, 16–18, 22, 24, 29, 34, 41, 46, 4, 6, 17, 21, 23, 28, 30, 32, 39, 42, 45, 47, 52, 2, 7, 18–19, 23, 37, 39, 45, 48, 50, 52, 5 (165, 170–171, 175, 177–178, 181, 183–184, 187–189, 193, 195, 200, 205, 212, 217, 227, 229, 240, 244, 246, 251, 253, 255, 262, 265, 268, 270, 275, 277, 282, 293–294, 298, 312, 314, 320, 323, 325, 327, 332)

Специальные асм-идентификаторы

При программировании на ассемблере помимо доступа к переменным может понадобиться доступ к сегменту данных и коду программы, например, в процедуре обработчика прерывания.

Для этих целей предусмотрены два идентификатора — `@Data` и `@Code`, соответственно для сегмента данных и кода. Эти идентификаторы следует использовать совместно с оператором `SEG`

```
asm
mov ax, SEG @Data
mov ax, SEG @Code
end;
```

Такие комбинации компилируются в инструкцию загрузки константного значения соответствующего номера сегмента в регистр `AX`, что позволяет, например, восстановить значение сегментного регистра `DS`, если его значение было утеряно. Необходимо знать, что стандартная функция `DSEG` возвращает не номер сегмента данных, а текущее значение сегментного регистра `DS`.

Во встроенном ассемблере имеется еще один идентификатор, `@Result`, который может применяться только в функциях и служит для передачи результата во временную переменную для хранения результата, расположенную в стеке. Следующий пример иллюстрирует, как можно изменять и получать значение результата функции внутри асм-оператора:

```
function ClearWord : word;
begin
asm
xor AX, AX {обнуляем регистр AX}
mov @Result, AX
mov AX, @Result
end;
end;
```

Немного по-другому обстоит дело с возвращением результата типа `String`. Дело в том, что применительно к типу `String` идентификатор `@Result` подразумевает адрес памяти не самой переменной, а адрес указателя на переменную, поэтому следует извлечь адрес сегмента: смещение и загрузить его в регистровую пару, удобную для доступа к области строки, например, в `ES:DI`. Затем индексировать регистром `DI` обращение к памяти, где хранится результат строчного типа.

```
function GetStr : string;
begin
asm
MOV DI, word ptr @Result
MOV AX, word ptr @Result+2
MOV ES, AX
MOV AL, 2 {длина строки будет 2 символа}
MOV ES:[DI], AL
INC DI {переходим к следующему байту строки}
MOV AL, 'A' {первый символ будет 'A'}
MOV ES:[DI], AL
INC DI {переходим к следующему байту строки}
MOV AL, 'B' {второй символ будет 'B'}
MOV ES:[DI], AL
end;
end;
```

Первые три строки из данного примера можно заменить одной, выполняющей ту же операцию загрузки указателя в регистровую пару `ES:DI` — сегмент: смещение, причем в `ES` сегмент, а в `DI`, соответственно, смещение. При этом регистр `AX` не задействован.

Тогда код функции `GetStr` станет короче:

```
function GetStr : string;
```

```
begin
asm
LES DI, @Result
MOV AL, 2
MOV ES:[DI], AL
INC DI
MOV AL, 'A'
MOV ES:[DI], AL
INC DI
MOV AL, 'B'
MOV ES:[DI], AL
end;
end;
```

Бывает, что логика кода функции строится на поэтапном формировании результата, причем каждый последующий этап базируется на значении результата, полученном при выполнении предыдущего этапа. Но записывать в переменную результат можно было только указывая идентификатор функции в левой части присвоения, так как указание одного в правой части оператора присвоения рассматривалось бы компилятором как рекурсивный вызов. Чтобы как-то выйти из данной ситуации приходилось объявлять локальную переменную такого же типа, что и тип результата функции. При этом увеличивался расход стека, что при использовании рекурсии заметно снижало количество возможных рекурсивных вызовов. В этом щекотливом деле неожиданно на помощь пришла гибкость встроенного ассемблера. Спрашивается, зачем выделять лишнюю память под временную переменную для хранения результата, когда перед вызовом функции память под результат уже была выделена. Особенно это касается функций, возвращающих результат строчного типа. Так, например, достаточно объявить переменную типа указатель на строку, в данном случае `MyResult`, затем при помощи короткого ассемблерного оператора адрес памяти в стеке, зарезервированной под результат, загрузить в объявленный указатель `MyResult` и в дальнейшем при помощи разыменования указателя легко и свободно выполнять с результатом все действия, какие только заблагорассудится. При этом значение результата функции всегда будет определено, несмотря на то, что в теле функции нет ни единого оператора присвоения с идентификатором функции в левой части.

```
function GetStr : string;
var MyResult : ^string;
begin
asm
mov AX, word ptr @Result
mov word ptr MyResult, AX
mov AX, word ptr @Result+2
mov word ptr MyResult+2, AX
end;
MyResult^ := '10';
MyResult^ := MyResult^ + '40';
end;
```

Хотя это и не эффективно, но аналогичным образом можно поступить и с функциями, возвращающими результат любого другого типа. Такой метод доступен к результату, скорее всего, может лишь сделать код функции нагляднее, поскольку с точки зрения экономии стека для таких типов, как целые и вещественные, такой метод избыточен. При этом получить смещение переменной в памяти можно инструкцией `LEA AX, @Result`, а сегмент — из сегментного регистра `SS`.

```
function GetWord : word;
var MyResult : ^word;
begin
asm
```

```
LEA AX, @Result
MOV word ptr MyResult, AX
MOV AX, SS
MOV word ptr MyResult+2, AX
end;
MyResult^ := 10;
MyResult^ := MyResult^ + 50;
end;
```

Идентификатор `MyResult` я применил для наглядности, хотя для большего удобства следует использовать просто идентификатор `Result`, не путать со стандартным `@Result`.

Ограничения

Следует отметить ряд ограничений. В выражениях асм-оператора недопустимо использовать следующие конструкции языка *Turbo Pascal*:

- стандартные функции и процедуры, такие как `WriteLn`, `Chr`;
- специальные массивы `Mem`, `MemW`, `MemL`, `Port`, `PortW`;
- константы строковых, вещественных и множественных типов;
- inline-подпрограммы;
- нелокальные метки;
- специальный идентификатор `@Result` за пределами тела функции.

Асм-подпрограммы

Помимо асм-операторов *Turbo Pascal* позволяет создавать подпрограммы полностью на языке ассемблера. Для этого достаточно заголовком подпрограммы завершить служебным словом `assembler`, а тело подпрограммы должно быть оформлено в виде единственного асм-оператора без `Begin..End`. При этом, если такая подпрограмма не имеет входных параметров и локальных переменных, то компилятор не отводит память в стеке и код для этого не формирует. К тому же ассемблерные функции возвращают результат в регистрах процессора и, таким образом, эффективность кода за счет таких ассемблерных подпрограмм увеличивается. Так, функции 8-битных типов (`byte`, `shortint`, `char`, `boolean` и перечислимые) должны возвращать результат в регистре `AL`. Функции 16-битных типов (`integer`, `word`) должны возвращать результат в регистровой паре `DX:AX`, где `DX` — старшее слово, `AX` — младшее слово. Функции вещественного типа `Real` должны возвращать результат в регистрах `DX:BX:AX`. Функции, использующие обращения к математическому сопроцессору `i80x87`, с типом результата `single`, `double`, `extended`, `comp` возвращают его в регистре `ST(0)` сопроцессора. Исключением являются ассемблерные функции, возвращающие результат строчного типа, так как для результата такой функции резервируется память в стеке длиной 256 байт, где первый байт — это длина строки. Следующая ассемблерная функция переводит значение типа байт в текстовую строку с представлением в шестнадцатеричной системе:

```
function ByteToHex (Decimal : byte) : string; assembler;
const HexTable : string = ('0123456789ABCDEF');
asm
LES DI, @Result
MOV AL, 2 {строка длиной 2 символа}
MOV ES:[DI], AL
INC DI
LEA BX, HexTable
INC BX {пропускаем байт длины строки}
MOV AL, Decimal
SHR AL, 4 {берем старшие 4 бита}
XLAT
MOV ES:[DI], AL
INC DI
MOV AL, Decimal
AND AL, $0F {берем младшие 4 бита}
XLAT
MOV ES:[DI], AL
end;
```

При компиляции ассемблерных подпрограмм компилятор формирует код для загрузки значений фактических параметров в локальные переменные только для формальных параметров, размер которых равен 1, 2 и 4 байтом (типы `byte`, `shortint`, `char`, `boolean`, `integer`, `word`, `longint`, `pointer`, перечислимые и ограниченные). В случае передачи в качестве параметра строки, записи или массива следует рассматривать данный параметр как `var`-параметр, то есть параметр-переменная. Так, в функции `GetLength`

из следующего примера, которая возвращает длину строки, параметр `Str` подразумевается как `var`-параметр.

```
type TArrByte = array [0..64000] of byte;
var S : string;
Screen : ^TArrByte;
function GetLength(Str : string) : byte; assembler;
asm
LES DI, Str
MOV AL, ES:[DI] {длину строки в результат}
end;
procedure FastMove (var Src, Dst; Count : word);
assembler;
asm
PUSH DS
MOV CX, Count
CMP CX, 0
JZ @End
LDS SI, Src
LES DI, Dst
REP MOVSB
@End:
POP DS
end;
begin
S := 'Hello!';
Screen := Ptr($0B800, 0);
FastMove (S[1], Screen^, GetLength (S));
end.
```

Данный пример при выполнении процедуры `FastMove` выводит строку `S` на экран. Экран представлен в виде массива `Screen^`, расположенного в экранной области видеопамати. Так как данная процедура получает бестиповые параметры `Src` и `Dst`, то ссылка на строку указана как `S[1]`, чтобы вывод строки начинался с ее первого символа, а не с символа длины. В процедуре `FastMove` инструкция `REP MOVSB` эквивалентна строкам:

```
@Next:
MOV AL, DS:[SI]
MOV ES:[DI], AL
INC SI
INC DI
LOOP @Next
```

Хочу обратить особое внимание на то, что вопреки рекомендациям не изменять значение регистра `DS` в данной процедуре все же его значение изменяется инструкцией `LDS SI, Src`. Чтобы такая дерзость с нашей стороны не повлекла за собой сбоев, код процедуры заключен в комбинацию инструкций `PUSH DS..POP DS`. Таким образом, удастся восстановить исходное значение регистра `DS`, равное истинному номеру сегмента данных.

Если необходимо экономить стек, то есть другой способ восстановить значение регистра `DS`. Для этого можно в этом же примере убрать команду `PUSH DS`, а вместо команды `POP DS` поставить инструкции `MOV AX, SEG @Data; MOV DS, AX`. В последнем способе для восстановления значения регистра `DS` задействован регистр `AX`.

Есть третий способ, он использует стек, но сразу же его выравнивает и не использует других регистров. Для его реализации достаточно в примере убрать команду `PUSH DS`, а вместо команды `POP DS` поставить инструкции `PUSH Seg @Data; POP DS`. При этом должно быть установлена директива компиляции `($G+)`.

Также вопреки рекомендациям не изменять значение регистра `BP` это все-таки можно делать, если необходимо серьезно оптимизировать код подпрограммы.

В практике программиста могут возникать случаи, когда некоторый код оперирует большим количеством параметров, но при этом должен выполнять свою работу весьма быстро. Параметры, как правило, размещаются в памяти (это же переменные). Каждое обращение к памяти занимает уйму времени, так как вступает в силу фактор производительности системной памяти компьютера, а она, как правило, на порядок медленнее, чем процессор. Даже при наличии кэш-памяти может наблюдаться медлительность, так как один параметр может быть размещен в начале сегмента данных, другим в его конце, за пределами кэшируемой страницы. Третий параметр может быть расположен в стеке, а четвертый и вовсе в видеопамати. При таком разбросе адресов, вероятнее всего, будут

Окончание на стр. 41

Ручные цирковые демоны

Андрей ВОРОБЕЦ
vorobets@mail.ru

Вам никогда не хотелось иметь ручного демона? Это шутка, конечно, но написать своего демона для unix-like ОС и научить его исполнять те трюки, которые вам нужны — по-моему, занятие не бесполезное ☺. Писать своего демона мы будем на языке программирования Python.

Для написания демона под Linux понадобятся модули `sys`, `os`, `time` и `signal`, которые входят в стандартную поставку. Базовые понятия про Python можно почерпнуть на <http://www.python.ru/docs>. Итак, если вы немного ориентируетесь в языке, создаем файл `daemon.py` и пишем:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf8 -*-
# Проверка работы в качестве демона
import sys, os, time
from signal import SIGTERM
import myvar

В файл myvar.py для удобства пользования вынесем настройки демона (располагается этот файл там же, где и наш будущий демон). В большинстве линукс-систем по умолчанию каталог /var/tmp доступен для записи, поэтому используем его. Впрочем, никто не мешает вам использовать /tmp или домашний каталог. Поэтому создаем этот файл и пишем туда следующее:
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf8 -*-
# myvar.py
# Файл должен существовать и быть доступным для записи !!!
daemon_log="/var/tmp/mydaemon.log"
# Pid файл — если демон упал и его надо запустить — удалить файл!
daemon_pid="/var/tmp/mydaemon.pid"
# Место, откуда запускается демон
daemon_place="/var/tmp/"
# Время, на которое демон засыпает (в секундах):
daemon_sleep=240
```

Продолжаем писать нашего демона (переходим обратно к редактированию файла `daemon.py`). Проверяем, запущен ли наш демон напрямую, и если да, то запускаемся:

```
if __name__ == "__main__":
    startstop(stdout = myvar.daemon_log, pidfile = myvar.daemon_pid)
    test()
```

В только что написанных трех строчках вызываются две функции — `startstop` и `test`. Их у нас пока нет, но мы их рассмотрим. `test` — это рабочая функция демона. То есть именно здесь мы будем писать все те действия, которые наш демон должен выполнять. Но поскольку наш демон в общем-то ничего выполнять не должен, то он будет через определенное нами в конфигурационном файле (еще помните файл — `myvar.py`, который мы только что создавали?) время просыпаться и записывать текущее время и количество пробуждений в файл:

```
def test():
    sys.stdout.write('Message to stdout...')
    sys.stderr.write('Message to stderr...')
    c = 0
    while 1:
        sys.stdout.write('%d: %s\n' % (c, time.ctime(time.time())))
        sys.stdout.flush()
        c = c + 1
        time.sleep(myvar.daemon_sleep)
```

Функцию записываем сверху [до] записанных ранее строчек. Теперь посмотрим на нашу вторую функцию — `startstop`. Она используется для анализа параметров командной строки, определения текущего состояния демона (запущен/не запущен) и вызова основной функции по созданию демона. Сначала проверяется длина переданного скрипту аргумента.

✓ Если она больше 1 — демон пытается открыть `pid` файл (файл, в котором записан номер процесса). Если файла нет, то генерируется исключение и переменной `pid` присваивается значение `None`.

✓ Если демону передан аргумент `stop` или `restart`, то в случае отсутствия `pid` файла демон уведомляет об этом, и осуществляется выход из функции. Если же все нормально, то пытаемся закрыть процесс, указанный в `pid` файле, и устанавливаем время исполнения данной операции в 1 секунду. Если же возникает системная ошибка, то в случае, если она вызвана отсутствием процесса, демон удаляет `pid` файл и полностью останавливается. Если же какая-либо другая ошибка, он пишет эту ошибку в лог-файл.

✓ Если демону передан аргумент `start`, то демон вначале проверяет, существует ли `pid`. Если да, то демон говорит, что процесс уже существует, и выходит. Иначе запускается непосредственно функция демонизирования ☺.

✓ Если же демон запущен без параметров, то выводятся параметры для запуска и демон выходит из себя ☺.

```
def startstop(stdout='/dev/null', stderr=None, stdin='/dev/null', pidfile='pid.txt', startmsg='started with pid %s'):
    if len(sys.argv) > 1:
        action = sys.argv[1]
        try:
            pf=open(pidfile)
            pid = int(pf.read().strip())
            pf.close()
        except IOError:
            pid = None
        if ((action == 'stop') or (action == 'restart')):
            if (not pid):
                mess = "Не могу остановить, pid файл '%s' отсутствует.\n"
                sys.stderr.write(mess % pidfile)
                sys.exit(1)
            try:
                while 1:
                    os.kill(pid, SIGTERM)
                    time.sleep(1)
            except OSError, err:
                err = str(err)
                if err.find("No such process") > 0:
                    os.remove(pidfile)
                    if 'stop' == action:
                        sys.exit(0)
                    action = 'start'
                    pid = None
                else:
                    print str(err)
                    sys.exit(1)
            if ('start' == action):
                if (pid):
                    mess = "Старт отменен — pid файл '%s' существует.\n"
                    sys.stderr.write(mess % pidfile)
                    sys.exit(1)
                # Запускаем процесс демонизации скрипта :
                daemonize(stdout, stderr, stdin, pidfile, startmsg)
            return
        print "Синтаксис запуска: %s start|stop|restart" % sys.argv[0]
        sys.exit(2)
```

В самом конце кода используется еще одна функция — `daemonize`. Что же она делает? А она, собственно, и создает нашего демона.

Для создания демона из обычного процесса используется так называемый *double magic fork* (двойной магический форк) — то есть процесс вначале порождает свою псевдонезависимую копию, которая потом порождает себя еще раз, тем самым освобождая от породившего процесс терминала, поскольку при закрытии терминала по умолчанию закрываются и порожденные им процессы. Кроме этого производится смена директории по умолчанию для освобождения от окружения. Разберем этот процесс подробнее:

```
def daemonize(stdout='/dev/null', stderr=None, stdin='/dev/null', pidfile=None, startmsg='started with pid %s'):
    ...
```

Если параметры `stdout`, `stdin` не переданы функции, то они устанавливаются как `/dev/null`, `stderr` (ошибки) не выводятся

```
...
# Делаем первый fork.
try:
    pid = os.fork()
    if (pid > 0):
        sys.exit(0) # Выходим из первого родителя.
except OSError, e:
    # В случае ошибки сообщаем об этом
    sys.stderr.write("fork #1 failed: (%d) %s\n" % (e.errno, e.strerror))
    sys.exit(1)
# Отделяемся от родительского окружения сменяя директорию.
os.chdir(myvar.daemon_place)
os.umask(0)
os.setsid()
# Делаем второй fork.
try:
    pid = os.fork()
    if (pid > 0):
        sys.exit(0) # Выходим из второго родителя.
except OSError, e:
    # Отрабатываем возможные ошибки
    sys.stderr.write("fork #2 failed: (%d) %s\n" % (e.errno, e.strerror))
    sys.exit(1)
```

▲ Окончание. Начало на стр. 38–39

быстро доступны только данные из стека и некоторые данные из сегмента данных. Поэтому машинные операции «регистр-регистр» выполняются намного быстрее, чем операции «регистр-память». Следовательно, для того, чтобы такой код быстро работал, необходимо разместить все необходимые параметры в свободных регистрах процессора. Благо их немало: `AX`, `BX`, `CX`, `DX`, `SI`, `DI`. Но если даже шести регистров не хватает, тогда приходится высвобождать регистр `BP`, чтобы можно было использовать и его.

В данном случае необходимо знать, что все обращения к параметрам и локальным переменным внутри подпрограммы осуществляются адресацией через регистр `BP`. Следовательно, если его значение изменить, то последующее чтение значения переменной может дать ошибочное значение, а запись в переменную может привести к сбою работы компьютера, причем это может произойти не сразу, а с задержкой, и место такой ошибки будет трудно выявить. Поэтому очень важно перед кодом, где значение регистра `BP` будет изменено, загрузить все используемые локальные переменные в регистры, сохранить в стеке значение `BP` командой `PUSH BP`, и только затем загрузить данные в регистр `BP`. После того, как некоторые действия с регистром `BP` выполнены, следует восстановить его значение из стека инструкцией `POP BP`, иначе все последующие обращения к локальным переменным будут аварийными, и стек останется не выровненным.

Следует отметить еще одну деталь. При указании ассемблерной инструкции `RET` для выхода из подпрограммы компилятор формирует машинную команду возврата из подпрограммы в соответствии с директивой компиляции `{$F+}/{F-}`, так как служебные слова `FAR` и `NEAR` применить к ассемблерным подпрограммам невозможно. По умолчанию ассемблерная подпрограмма рассматривается компилятором как `NEAR`, и любое указание инструкции `RET` компилируется в машинную команду `RETN` (ближний возврат), а иначе — в машинную команду `RETF` (дальний возврат). Однако я хочу предостеречь от необдуманного использования инструкции `RET`, поскольку ее можно безопасно применять лишь в подпрограммах, которые не задействуют стек,

```
# Открываем дескриптор файла и пишем стартовое сообщение
if (not stderr):
    stderr = stdout
    print stdin, stdout, stderr
    si = file(stdin, 'r')
    so = file(stdout, 'a+')
    se = file(stderr, 'a+', 0)
    pid = str(os.getpid())
    sys.stderr.write("\n%s\n" % startmsg % pid)
    sys.stderr.flush()
if pidfile: file(pidfile, 'w+').write("%s\n" % pid)
# Переопределяем стандартные файловые дескрипторы.
os.dup2(si.fileno(), sys.stdin.fileno())
os.dup2(so.fileno(), sys.stdout.fileno())
os.dup2(se.fileno(), sys.stderr.fileno())
```

Для экономии места я не буду приводить текст функций, а лишь их названия ниже: Итак, полный текст демона будет выглядеть так:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf8 -*-
import sys, os, time
from signal import SIGTERM
import myvar
def daemonize(stdout='/dev/null', stderr=None, stdin='/dev/null', pidfile=None, startmsg='started with pid %s'):
    # Сюда вставить соответствующий код функции (взять выше)
def startstop(stdout='/dev/null', stderr=None, stdin='/dev/null', pidfile='pid.txt', startmsg='started with pid %s'):
    # Сюда вставить соответствующий код функции (взять выше)
def test():
    # Сюда вставить соответствующий код функции (взять выше)
if __name__ == "__main__":
    startstop(stdout = myvar.daemon_log, pidfile = myvar.daemon_pid)
    test()
```

Исходные тексты можно найти по адресам:

<http://online.com.ua/~vorobets/daemon.py>

<http://online.com.ua/~vorobets/myvar.py>

* Демон — программа, выступающая в роли службы ОС.

** Язык программирования Python был так назван своим создателем Гвидо ван Россумом в честь летающего цирка Монтти Пайтона.

то есть не имеют входных параметров и локальных переменных и не возвращают результат строчного типа. Иначе откомпилированная инструкция `RET` при выполнении ее процессором может повлечь за собой непредсказуемые действия. В любом случае подпрограмма будет успешно завершена, если указать в ее теле перед служебным словом `End` метку, например, с именем `@End`, и в случае необходимости, прервать выполнение подпрограммы, выполнив условный переход `Jxx @End` или безусловный переход `JMP @End`. В качестве примера может служить приведенная выше процедура `FastMove`.

Представление данных

Встроенный ассемблер позволяет указывать в инструкциях непосредственные данные, представленные в десятичной, двоичной или шестнадцатеричной системе счисления. При указании данных в десятичном виде достаточно просто указать цифры. Если данные в двоичном виде, то следует указать каждый бит в виде единицы или нуля и завершить список бит символом `b` (латинская «би»). Следует отметить, что если старшие биты числа нулевые, то достаточно указать значения младшие биты. При указании данных в шестнадцатеричном виде следует цифры предвораживать символом `$` (доллар) как это принято в Паскале, или же в конце числа поставить символ `h` (латинская «эйч»), как это принято в ассемблере. Если шестнадцатеричное число в самом старшем разряде содержит букву, а не цифру, то эту букву следует предвораживать нулем. Необходимо помнить, что цифры числа любой системы счисления справа означают младшие разряды, а слева старшие. Вот примеры, где в фигурных скобках указаны эквивалентные десятичные значения:

```
mov AL, 11110000b {240}
mov AL, 1111b {15}
mov BX, 1111111111111111b {65535}
mov CX, 10 {10}
mov CX, 10h {16}
mov CX, $8 {8}
mov AX, 0A000h {40960}
```

(Продолжение следует)

Электронная музыка. Живая или мертвая?

Виктор В. ПУШКАР

Вопрос «а можно ли играть музыку с помощью компьютера?» для большинства наших читателей давно трансформировался в свою противоположность. А можно ли ее играть без помощи компьютера? Даже почтенные артисты, работающие исключительно с акустическими инструментами, начинают редактировать ноты в электронном виде и, представьте себе, в глубокой тайне от коллег, за плотно закрытыми дверями иногда слушают MIDI-файлы. Чтобы в очередной раз прийти к выводу: акустические инструменты исполняют произведения, написанные для акустических инструментов, лучше, чем комп.

Сенсационные сообщения о том, что группа ученых написала программу, способную из двух вальсов «сочинить» третий, давно перестали быть сенсационными. Да и сами вальсы имели весьма ограниченную аудиторию. Вот если бы компьютер придумал новое направление рок-музыки и убедил тусовку, что это круче, чем их любимый пост-панк с дез-металлом... Впрочем, PR-компаниями некоторых современных «звезд», судя по приемам раскрутки, руководит вполне виртуальная компьютерная личность, со своими аппаратными проблемами и багами в исходном коде.

Давайте оставим машине машинное, а человеку — человеческое. Тогда интеллектуалы получают с помощью компа оригинальные решения сложных задач, эстеты — неземные красоты, а любители плясок — заводные пляски. Каждую пятницу и субботу.

Основная задача компа — производить вычисления. Пользователь должен всего лишь правильно сформулировать задочу. А дело софта — качественно перевести с юзерского языка на машинный. И обратно.

Достаточно развитой виртуальной тусовкой, возникшей без особой связи со сценическими и клубными движениями, были любители трекеров. Наши читатели со стажем помнят, что такое Scream Tracker. Это была, пожалуй, самая ранняя звуковая софта для платформы PC, завоевавшая хотя бы относительную популярность в массах. В период расцвета движения различных трекеров было значительно больше. При всех различиях они обладали похожим звуковым движком — семплер с минимальными спецэффектами, секвенсор с шоговой записью и редактированием параметров с клавиатуры. Запустились они в среде DOS даже на самых медленных машинах, качались из сетки бесплатно. Для воспроизведения трекерной композиции нужно было загрузить набор семплов и последовательность секвенсорных команд. [Что сильно напоминает более позднюю спецификацию DLS — для воспроизведения авторского MIDI-файла подгружается соответствующий ему сет «инструментов». Для озвучки компьютерных игр штука весьма удобная, хоть и ограниченная в возможностях. Потому многие трекерщики впоследствии оказались занятыми именно в этой области.]

Однако и сами трекеры, и связанная с ними тусовка в последнее время сдали позиции. Когда они работали еще с 8-битными файлами, в сетке чаще встречался настоящий злобный киберпанк, по сравнению с которым и припопсованный Prodigy, и даже почти по-настоящему радикальный Atari Teenage Riot просто меркнут. Неужто cyberpunks are dead? Хотя только часть трекерщиков бы-

ла киберпонками. Некоторые пытались играть ну очень сладкую поп-музыку. Тоже на восьмибитном звуковом движке ©...

Вход в уголок маньяка

Еще раз о живых и мертвых

Достаточно часто приходится слышать, что у музыки, исполняемой с помощью машин, по определению неправильная энергетика. Ощущает эту самую энергетику практически каждый, кто бывал на концертах или играл в он-сомбле. Однако где же научное объяснение? Где действующая модель? Так, чтобы подключили дотчик, и он показал: «Энергетика = 2. Хорошо. Энергетика = -1. Плохо». Т.е. пока что вся надежда на субъективные ощущения. Нравится — слушай. Не нравится — выйди в буфет и отдохни. Наверное, оно к лучшему.

До и представления о «правильной» энергетике меняются достаточно быстро. Еще в начале 90-х в Киеве и ряде других мест народ подозрительно относился к выступлению состава с ритм-машинкой (а вдруг откуда играет попсо фонерная?), а сейчас «ритм-машинист» в компании диджеев и выглядит, и звучит весьма живо. Я тоже сомневался в возможностях машины заменить барабанщика, и сейчас продолжаю в них сомневаться. Как и в возможностях барабанщика заменить ритм-машину.

Например, использование чужой последовательности нот в своей вещи — это плагииат. Тогда использование чужих семплов (т.е. чужой энергетики) должно приравниваться к некромонии и вампиризму. В старые и не очень добрые времена за подобные вещи сжигали на костре :). В новые — разве что в суд подадут за нарушение авторских прав. Если заметят и заморочатся. А вообще, вызывая с помощью семплера различные тени, задумывайтесь об их уместности в вашем треке. Уточню: к мракобесам автор относится отрицательно. А семплеры, наоборот, весьма уважает, и в первый раз применял этот инструмент в живом выступлении в 1992 году на фестивале «Косой Капонир». За прошедшее время убедился: лучше сделать семпл самостоятельно, чем притягивать за прозрачные уши поймонного в сомнительном месте демона...

Кроме того, лицо, являющееся живым с юридической точки зрения, не обязательно является таковым и с музыкальной. Когда глубоко заслуженный деятель советской эстрады сночола заявляет о своем последнем концерте, о затем появляется через пару лет со все тем же давно протухшим репертуаром, лично у меня возникают ассоциации с художественным фильмом «Зловещие мертвецы» и другими кичовыми ужастиками. Также возникают пожелания оргонизаторам гастролей в перерывах хранить певца в еще более сухом и прохладном месте. А к подписи «живая музыка» на афишах добавлять вампирский смайлик :-E. Либо покойнический x-(-.

Выход из уголка маньяка

Надеюсь, все присутствующие живы?

Долгое время основной задачей звуковой машины являлась эмуляция различных ранее известных приборов. Чтоб было похоже на бит-бокс, магнитофон, электропиано. Иначе — кто способен это оценить? И очень постепенно (вероятно, чтобы народ привык) в софт добавля-

лись новые функции, демонстрирующие подлинные возможности компьютера. Разработчики коммерческого ПО были вынуждены приучать к машине людей, за много лет до того привыкших к фортепиано, электрогитаре или катушечному магнитофону. Отсюда бесконечные эмуляторы концертного рояля и электрического баса. Отсюда же интерфейсы секвенсоров и волновых редакторов, выполненные в старом добром приборном дизайне. Уберите от монстра рока черный экран с командной строкой. Дайте ему ряды клавиш, удобных кнопок и фейдеров. И вы убедитесь — он еще способен давать джазу :).

Затем за компами удобно устроилось поколение, более привычное к диджейским проигрывателям, ритм-машинам и семплерам. Мы увидели эмуляторы вертушек и бит-боксов, их яркие и не всегда функциональные интерфейсы, чьи расцветки заставляют одних вспомнить о детской площадке, а других, в меру испорченности, о радикальных экспериментах с курением безалкогольной водки. Мы услышали столько танцевальных треков, записанных с одиноковым набором ударных из все той же древней ритм-машинки, что даже вещицы, склеенные исключительно из библиотечных «лупов», больше радовали своим разнообразием.

Конечно, диджеи бывают разные. Кто-то из них — композитор, музыкант и шоумен в одном лице. А кто-то другой — просто обладатель коллекции из двух десятков танцевальных компактв. Или одного компа с виртуальными ритм-машинками и грав-боксами. Пока одни пытаются понять, в какую сторону направляется музыкальное движение, другие считают, что они уже на давно на месте (или в месте? :)).

Тем временем возможности портативных компьютеров стали явно избыточными по сравнению с пишущей машинкой, факсом и цифровым диктофоном. Настало время показать свое настоящее виртуальное лицо. Перестать эмулировать и проявить собственный характер. Так появился жанр *laptop improvisation*, среди основателей которо-

го можно назвать британца Ричарда Джеймса а.к.а. Aphex Twin и японца Рюки Икеда. Пожалуй, наиболее популярными среди компьютерных авангардистов являются виртуальные модульные синтезаторы. Native Instruments *Reaktor* уже достаточно подробно рассматривался в нашей рубрике, вскользь упоминался другой интересный софт — *Cycling '74 MAX/MSP* и *Software Technology VAX Modular*. Артисты, более ориентированные на танцпол, предпочитают продвинутому софту на основе старых диджейских программ, например, *Propellerheads Reason*.

Хотя и на вкус, и на цвет товарища найти достаточно сложно. На звук тоже. Профессионалы и продвинутые любители могут назвать еще пару десятков различных программ, более или менее успешно применяемых для живого исполнения электроники. Произошло самое главное. Комп превратился в самодостаточный музыкальный инструмент, как лет на 20 раньше — клавишная рабочая станция. Иен из суперпопулярной германской команды *Mouse on Mars* позволяет себе ядовитую иронию по поводу «странной культуры компьютерных эмуляторов». И здесь он, как один из самых изобретательных пользователей *Reaktor*, полностью в своем праве.

Действительно, зачем машине, музыканту, или им обоим притворяться тем, чем они на самом деле не являются? Быть собой проще, приятнее и, во многих случаях, эффективнее. Разрыв между современными возможностями электроники и представлениями, какой она должна быть с точки зрения 80-х или 90-х, продолжает сокращаться. Прогнозы «Имеющего Уши» о бардах 21-го века, поющих у костра авторскую песню в сопровождении портативного компа или какого-нибудь более мелкого звукового гаджета, близки к осуществлению. Только песни становятся совсем другими. И даже костер может оказаться особо хитрым 3D-эффектом...

В одном из последующих выпусков «Имеющего Уши» мы поговорим о железе, наиболее подходящем для концертного исполнения компьютерной музыки...

IT ПАРК

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ
ВИДІЛЕНКИ

Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262

464-7185

1/10: «Беседка» подводит итоги первого конкурса

О сенью 2004 года мы начали ВТО-РЮЮ конкурсную эпопею среди наших читателей (первая закончилась, если кто не знает, вручением победителю компьютера). И объявили первое соревнование — на знание **Истории компьютерной техники**. С подведением итогов несколько затянули — хлопот было много. Но на то были более-менее объективные причины, как можете понять и вы сами, оглядев события минувшей осени. Да и не ожидали мы такого энтузиазма игроков. Как выяснилось, они отвечать, так три почтовых ящика ломали.

Вот они — эти итоги.

Прежде всего, публикуем наши важнейшие достижения — читательские личные комментарии по поводу происходящего. Это гораздо больше, чем статистика — это эмоции! А если покопаться в издательском подсознании, то именно для достижения этого эффекта мы и проводим конкурсы... ведь не из-за избытка же призов в запасниках. (На самом деле, читательские эмоции мы бережно собираем, старательно сублимируем, покуем, а потом, когда зарплату задерживают, загоняем отдельным негуманоидным посетителям редакции «Реальности Фантастики»... эээ, но это я вам так, по секрету.)

Итак, для начала давайте убедимся, что конкурс не застал вас врасплох, и что не сильно все это мероприятие напоминало типичное школьное домашнее задание. А то мы с детства не сильно любим эти пресловутые обязательные д/з. (Кстати, совет родителям МИКОманов: если хотите самого завязного геймера вытащить из хронической игровой зависимости — просто заставьте его играть все свободное время; увидите — через пару дней папка «Games» будет «случайно» стерта).

✓ **Отзыв 1 «Ну, за справедливость».** «Честно говоря, за свои 28 лет я впервые решил куда-либо написать. До сегодняшнего дня ни в чем подобном участия не принимал. По многим причинам. Во-первых, я человек не азартный и не верю в честность проведения подобных конкурсов. Во-вторых, за всю мою сознательную жизнь ни я, ни мои знакомые ничего не выигрывали, ну разве что в беспроигрышную лотерею календарик или открытку». **Сергей Певень**, г.Луганск

✓ **Отзыв 2 «За искусство».** «Спасибо вам за такой интересный и познавательный конкурс, тут чтобы найти ответы надо или иметь подшивку МК, или хорошо владеть искусством поиска. Кстати, большая часть ответов на ваши вопросы была сконцентрирована в 2-3 статьях. Также мне очень помог ваш диск с набором статей за 2003 год, а еще востроенный поиск ☺» **Админ**

ТРУРЛЬ
reader@mycomp.com.ua

«Добрый день, уважаемый Трурль. Сообщение о новом конкурсе вызвало бурю восторга. Забыв про сон, еду, девушек и затарившись пивом, я сразу углубился в поиск ответов на вопросы конкурса (ну, по поводу девушек я немного погорячился)». Дмитрий Серокулов, г.Херсон

✓ **Отзыв 3 «За победу».** «Во время первых соревнований у меня не было Интернета. Поэтому за ходом событий я наблюдал «вполглаза», хотя и с интересом. Кстати, мой брат в одном из конкурсов набрал 6 оцек, но в других не участвовал. Теперь же, когда и мне покорились сетевые просторы, я со всей ответственностью заявляю: «Я БУДУ БОРОТЬСЯ НЕ ТОЛЬКО ЗА ОЧКИ, Я БУДУ БОРОТЬСЯ ЗА ПОБЕДУ!!!» Хотя даже если я займу далеко не первое место, я уверен, получу массу удовольствия от самого процесса соревнований. Удачи всем, пусть победит сильнейший (это я говорю искренне), но я очень надеюсь, что сильнейшим буду именно Я!!!» **Жмурков Дмитрий**

✓ **Отзыв 4 «За волнение».** «М-да, быстро закончились вопросы, а я только разогнался ☺! Опять возвращаются те чувства, как с прошлыми конкурсами: это нетерпеливое ожидание результатов. При покупке каждого следующего номера с волнением открываешь последнюю страницу и начинаешь искать свое имя... В общем — это классно!» **Титаренко Алексей**, г.Ровно

✓ **Отзыв 5 «За форева».** «Так ждал этого конкурса! Наконец он начался, урааа! Настолько интересно отвечать на заданные вопросы! С каким удовольствием берешь в руки подшивку МК прошлых лет и ищешь там, что нужно. А если не находишь, прямая дорога в Интернет или в бумажную литературу... В общем, конкурсы форева!» **Олег Сорока aka Pioneer**, г.Харьков

✓ **Отзыв 6 «...но одна маленькая птичка...».** «Я уже не помню, когда я стала постоянной читательницей «Моего компьютера» (так давно это было). Но предыдущий конкурсный марафон я помню четко. Я уже собралась, было, писать ответы, но меня заваляли домашними заданиями учителя... В этот раз я загорелась буквально маниакальной идеей отвечать на ВСЕ вопросы ВСЕХ десяти конкурсов несмотря на злую шутку одного моего знакомого, который сказал, что я смогу выиграть лишь пачку жвачки (это не критика в адрес журнала, это адресовано лишь моим познаниям).

Надеюсь, мой страус не упадет раньше финишной прямой. Держись, птичка!

Итак... Круг первый из десяти. На старт... Внимание... Побежали!!!» **Spider**

Ну, так побежали! Вот вам для проверки еще раз вопросы и тестовые ответы. В свое время они были подготовлены «железным» редактором Владимиром Сиротой по материалам двух наших же МК-шных статей. Именно их Трурль сравнивал с вашими версиями.

Являются ли они Истиной в конечной инстанции? Как показали исторические исследования скрупулезных читателей, может, и не являются... Потому что в начале конкурса Трурль, вспоминая свои взаимоотношения со школьной и вузовской историей, предупреждал — на этой планете все очень запутанно.

Это не кино, которое мы смотрим, сидя перед телевизором. Там все линейно, последовательно. Вспомните, сначала главный герой достоин дробовик размером с паровозную трубу, а потом только говорит: «Hastalavistababy». В жизни же, как под Виндой, все многозадачно, все делается одновременно: кто-то тонцует танго, а кто-то в это время пилит гири...

До еще все происходящее по объему производимой информации находится далеко за пределами емкости человеческого памяти. (Это я к тому, что если на экзамене кокую дату забыли — все равно называйте кокую-нибудь. Думаете, сом препод их ВСЕ помнит? Метод этот иногда помогает — правда, когда однажды юный Трурль сказал, что Чехов родился в 1612 году...)

Но даже под мегатоннами логичных, но различных читательских аргументов редакции удалось устоять. Потому что в условиях конкурса намекалось, что ответы содержатся в архивах МК. А значит, их оттудо нужно было вычерпывать, и именно этими версиями пользоваться.

Сверяйте:

1. Первым механическим вычислительным устройством, использовавшимся в Древней Греции и Риме был... **абак**.

2. Составитель первых логорифмических таблиц Джон Непер изобрел вычислительный инструмент, получивший название «палочка Непера». Какие арифметические операции можно бы-

ло выполнять с их помощью? **Умножение, деление и извлечение квадратного корня.**

3. Первую машину для суммирования/вычитания чисел сконструировал... **Блез Паскаль**.

4. Перфокарты пришли в вычислительные машины из... **ткацких станков**.

5. Первой программисткой, создавшей несколько программ для вычислительной машины Чарльза Бэббиджа, была... **Ада Ловлас** (или Лавлейс, что тоже правильно ☺)

6. Первая купленная Россией в 1897 году для обработки Всероссийской переписи населения вычислительная машина представляла собой... **электрический табулятор (счетно-перфорационную машину, Punch Card Tabulating Machine) Германа Холлерита**.

7. Создателем одного из первых электромеханических вычислительных устройств, двучного сумматора, является... **Джордж Стибиз**.

8. Ввод данных в вычислительное устройство с перфоленты придумал... **Конрад Цузе**.

9. Первая в мире электронно-вычислительная машина получила название **ENIAC (Electronic Numerical Integrator and Computer)**.

10. Два революционных изобретения, существенно изменившие мир компьютеров — дешевый кремниевый транзистор и интегральная схема — были разработаны сотрудниками компании... **Texas Instruments**.

О победителях.

Один формальный, которому придется идти на почту, а затем, сгибаясь под тяжестью приза, возвращаться домой, — это **Михаил Левандовский** из Харькова. Он получает некое удивительное устройство — **ePen**. Это такая плоская штуковина, когда по ней пишут особой ручкой, то на экране начинают происходить всякие чудеса. (Трурль еле отбил приз от желающих его показать.)

Михаил **первый** набрал в конкурсе 10 очков! Вторых «десятичников» было семьдесят восемь. Двадцать девять «девятчиных» — тоже отличный показатель. Семь «восьмерочников»... и т.д.

В общем, долго все перечислять: итоговую таблицу смотрите сами на нашем сайте по адресу <http://mycomp.com.ua/text/8494>. В ней результаты 134-х участников. Расположены они в порядке поступления электронных писем в редакцию.

Глядя на полный редакционный вариант таблицы, можем порассуждать об особенностях исторической однозначности.

На первый вопрос имеем 131 правильный ответ,

на второй — 115,

на третий — 123,

на четвертый — 132,

на пятый — 133,

на шестой — 131,

на седьмой — 125,

на восьмой — 106,

на девятый и десятый — по 118.

Пятый вопрос рекордный! Растрогало то, что все знают, что отцом Ады Ловлас был широко всеми читаемый поэт Байрон. Искал хоть одно письмо, где бы не были затронуты семейные отношения первой кодировщицы. Не нашел. Значит, хороший был у нее папа. Творчество поэта хорошо знаете? Помните, как он сказал о дочке:

Красавиц всех затмит она,

Хотя ее не знает свет.

Она достойна и скромна.

Ее милее в мире нет.

Вспомнили? Как же... сам так вспоминать умею. Это вообще Роберт Бернс и совсем даже о посторонней, не знакомой нам девице. А у отца программистки другое в голове было:

Прочь, мирные парки, где преданы негам,

Меж роз отдыхают поклонники моды!

Мне дайте утесы, покрытые снегом,

Священны они для любви и свободы!

Надеюсь, он не всегда брел ребенка с собой...

Восьмой наш вопрос тоже рекордный! На него поступило менее всего правильных ответов. И не от незнания, а даже наоборот. Видно было, что авторы писем много работали со справочной литературой. Но помните же, нет в истории однозначности — в письмах называлось штук пять различных претендентов на изобретение, которые примерно в одно и то же время ковыряли дырочки в полосках бумаги или фотопленки...

Вот вам урок, уважаемые читатели, наперед думайте о копирайте! Это совет не для того, чтобы вы, скопав программу из Сети, тут же дебаггером лезли в нее и меняли имя разработчика на свое (для легализации софта не нужны такие предосторожности — вероятность того, что сам автор зайдет в гости к вам домой, не так велика), но для того, чтобы вы свои права надежно фиксировали! Каждые десять минут софт ваш должен притормаживать и... во весь экран: «Программу эту написал Икс Игрекович Зетов! Ура ему!»

В сумме все охотники за призами носили 1289 баллов. И ни один из этих баллов зря не пропадет. Все они сохраняются для общего баланса. Какого именно? А вы, надеюсь, помните — кто наберет больше всего очков в 10-ти конкурсах, тот и чемпион!

Особенно хочется отметить заслуги игрока под №112 **Сергея Скрипенко** из таинственного пгт. Любар. Человек сражался с вопросами в условиях однозначной и явной нехватки информации. И победил обстоятельства — у него нашелся 1 правильный ответ. Как призер попутной акции «За волю к победе» он получает наш фирменный календарь! И один балл в общий запас ему тоже не помешает.

Если кто в первом конкурсе не участвовал, то и это не страшно. В ос-

товшихся девяти достаточно набирать на один балл больше конкурентов — и вы победитель! А теперь наш

Конкурс №2.

Авторы вопросов к нему — Владимир СИРОТА и Олег КАСИЧ. А значит, вы уже предчувствуете, что и он тоже будет «железачный».

Но уже современный. И, конечно, сложнее. Тема его: **ВИДЕОКАРТЫ**.

Вопросы:

1. В каком чипсете Intel впервые появилась поддержка шины AGP (Accelerated Graphics Port)?

2. Расположите модификации видеокарт Radeon 9600 в порядке возрастания их производительности.

3. Какая видеокарта от NVIDIA первой была оснащена микросхемой — мостом «AGP — PCI Express»?

4. Для какого первого семейства видеокарт на базе чипов NVIDIA интерфейс PCI-Express является «родным»?

5. Как называется линейка видеокарт компании XGI?

6. Выпуском каких графических чипов ATI перешагнула в «эру» 0.11-мкм технологического процесса?

7. Какой из игровых видеоускорителей первым мог работать в режиме SLI?

8. Сколько пиксельных конвейеров содержится в видеочипе X850XT?

9. Какова разрядность шины памяти видеокарты на базе GeForceFX 5700 Ultra?

10. Видеокарты какого производителя используют технологию TurboCache? Для недавно включившихся в процесс еще раз повторим общие правила конкурсов.

Играем 10 раз (осталось 9).

Каждый конкурс независим и имеет свой приз.

Победитель — читатель, ответивший наиболее полно и быстрее всех.

За каждый правильный ответ в каждом конкурсе — 1 балл. Первым ответившим киевлянину и не киевлянину плюс еще 1 балл, за скорость реакции.

Ответы ждем три недели после выхода номера с вопросами. Для иногородних — начальный и конечный сроки ответов смещаются на 3 дня.

При равенстве баллов в каждом конкурсе приз получает тот, кто быстрее ответил.

Ответы принимаются только по электронной почте. Вот вам адрес с собакой: reader@mycomp.com.ua.

Обязательно в теме письма укажите номер конкурса, а в тексте — свои атрибуты: фамилию, имя, отчество, город. И если выброли, как подписывается, так уже не меняйте этот «стиль». А то потом невозможно будет приплюсовать вам очередные баллы. И после ответов обязательно дайте свои комментарии — о теме, о себе, о жизни. Бывает, очень помогает.

Наименование Г.И. у.е. код

КОМПЬЮТЕРЫ			
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD, IBM, Sun			
Semp2200+/K4000/256Mb/40Gb	1492	19	
Semp3100+/VIA K8T800/256Mb/40Gb	2510	19	
Компьютеры на базе Intel Celeron			
Любые под заказ, от	536	99	15
Cel 1800 256 40 64 52 i848P	1277	228	8
Celeron 1.7/256 DDR/64Mb/40G/52-x/S	1540	275	21
Cel 1800 256 40 64 52 i845GV	1546	276	8
CEL2000+/MP25G/256Mb/40Gb/VGA/MX40	1578	19	
Celeron 1700/256/64/40	1610	290	11
Celeron 2500/256/64/41	1748	315	11
CEL D330/i848P/256Mb/40Gb/SVGA 128	1901	19	
Cel 2000 256 80 64 52 i848P	1971	352	8
Celeron 2.0/256 DDR/GF4 64Mb/40G/52	2044	365	21
Cel 1.8/128/40Gb/64/CDRW/17 LG	2047	379	16
Cel 2260 256 80 128 52 i848P	2066	369	8
Cel 2400 256 120 128 52 i848P	2302	411	8
Cel 2.0/256/40Gb/GF 64/CDRW/17	2317	429	16
Cel 2.6/256/256/80Gb/GF 64/CDRW/17	2360	437	16
Cel 2670 512 120 128 52 i848P	2562	461	8
Cel 2.6/256/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2614	484	16
Cel 2.6/256/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2678	496	16
Cel 2.8/256/80Gb/GF64/CDRW/17Flat	2754	510	16
Cel 2.8/256/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2819	522	16
Cel 2.6/256/512/80Gb/ATI 128/CDRW/17F	2835	525	16
Celeron 1800/Intel 845GV/128/Via/128Mb	213	18	
Celeron 2400/Intel 845GV/256/VIA32Mb	279	18	
Celeron D 2267/Intel 845GV/128/VIA64	319	18	
Celeron D 2667/Intel 845GV/256/VIA64	439	18	
Celeron D 2933/Intel 845PE/512	273	18	
Celeron J 2533/Intel 845GV/256/VIA64	397	18	
Celeron J 2667/Intel 915/256/VIA128Mb	478	18	
Cel 1.7-2.9GHz/i845/128-1Gb/VIA64	171	18	
Компьютеры на базе P4			
Любые под заказ, от	1077	199	15
P4 2.4 256 40 64 52 i845GV	2016	360	8
P4 2.4/533/848P/256Mb/80Gb/SVGA	2494	453	21
ASUS DigiMatrix www.asus.com.ru	2537	453	21
P4 2.8 256 40 64 52 i865PE	2694	481	8
P4 2.26/256/80/ATI 128/CDRW/17	2781	515	16
P4 2.8 256 80 128 52 i865PE	2856	510	8
P4 2.4/256/80/ATI 128/CDRW/17	2884	534	16
P4 2.26/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2889	535	16
P4 3.0 256 80 128 52 i865PE	2918	521	8
P4 2.4/256/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	2992	554	16
P42 8/800/LGA-775/2x256Mb/80Gb	3016	19	
P4 2.26/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	3035	562	16
P4 2.8/256/80/ATI 128/CDRW/17	3051	565	16
P4 2.4/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	3132	580	16
P4 3.0 512 120 128 52 i865PE	3293	588	8
P4 2.8/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	3305	612	16
P4 3.0/800/i865PE/2x256Mb/80Gb	3393	19	
P4 2.8/512/120/ATI 128/CDRW/17Flat	3402	630	16
P4 3.0/512/120/ATI 128/CDRW/17 F	3510	650	16
P4 3.2 512 120 128 52 i865PE	3534	631	8
IP4 2.26GHz/Intel 845GV/128/VIA32Mb	257	18	
IP4 2.4GHz/Intel 845GV/256/VIA32Mb	317	18	
IP4 3.0GHz/Intel 845PE/256/VIA128Mb	447	18	
IP4 3.2GHz/Intel 845PE/512/VIA128Mb	538	18	
IP4 3.4GHz/Intel 845GV/512/VIA64Mb	560	18	
IP4 3.6GHz/Intel 925/1Gb/VIA256Mb	1073	18	
Sempron 2200/Via K4000/128/Via/140	186	18	
Sempron 2400/nForce2Ultra400/256	293	18	
Sempron 2600/nForce2Ultra400/256	327	18	
Sempron 2800/nForce2Ultra400/512	470	18	
Sempron 3100/nForce2Ultra400/512	653	18	
Компьютеры на базе AMD			
Любые под заказ, от	536	99	15
Sempron 2200 128 40 64 52 K4000	1383	247	8
Sempron 2200 256 40 64 52 K1600	1725	308	8
Sempron 2500 256 80 64 52 K1600	1988	355	8
Semp 2.2/256/40/GF4 64Mb/CDRW/17	2209	409	16
Sempron 2800 256 80 128 52 NF2	2218	396	8
Semp 2.3/256/40/GF4 64Mb/CDRW/17	2263	419	16
Semp 2.2/256/40/ATI 128/CDRW/17	2279	422	16
Semp 2.3/256/80/ATI 128/CDRW/17	2327	431	16
Semp 2.4/256/80/ATI 128/CDRW/17	2376	440	16
Semp 2.5/256/80/ATI 128/CDRW/17	2430	450	16
Semp 2.3/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2435	451	16
Semp 2.4/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2484	460	16
Semp 2.6/256/80/ATI 128/CDRW/17	2484	460	16
Semp 2.5/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2538	470	16
Semp 2.6/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2592	480	16
Semp 2.8/256/80/ATI 128/CDRW/17	2592	480	16
Sempron 2800 512 120 128 52 NF2	2604	465	8
ATH 2.5/256/80/ATI 128/CDRW/17	2641	489	16
Athlon 2800 256 80 64 52 K8T800	2700	500	16
Semp 2.8/256/80/ATI 128/CDRW/17 F	2738	507	16
ATH 2.5/256/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	2749	509	16
Semp 2.8/512/80/ATI 128/CDRW/17 F	2846	527	16
Ath64 2800+/VIA K8T800S 754/512Mb	2866	19	
ATH 2.5/512/80/ATI 128/CDRW/17 Flat	2894	536	16
Sempron 3000 512 160 128 52 NF2	2912	520	8
Athlon 3000 256 128 52 NF3	2923	522	8
Semp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	2997	555	16
Athlon 2800 512 120 128 52 K8T800	3080	550	8
Semp 64 3100/256/80/ATI 128/CDRW/17	3105	575	16
Semp 64 3100/512/80/ATI 128/CDRW/17	3224	597	16
Athlon 3000 512 120 128 52 NF3	3332	595	8
ATH 64 3400/512/120/ATI 128/CDRW	4023	745	16

Наименование	Г.И.	у.е.	код
Ath64 3500+/SL K8TPro939/2x256Mb	4605	19	
Semp 2.2-2.6GHz/KM-400/128-2Gb	165	18	
ATHLON 64 2.8-3.4GHz/128-2Gb/VIA64	390	18	
Athlon 64 2800/nForce 3/256/VIA128Mb	429	18	
Athlon 64 3200/nForce 3/512/VIA128Mb	489	18	
Athlon 64 3400/nForce 3/512/VIA128Mb	569	18	
Athlon 2000/Via K4000/128/Via/140G	193	18	
Athlon 2200/Via K4000/128/Via/140G	227	18	
Duron 1800/Via K4000/128/Via/140G	177	18	

Мобильные компьютеры			
КПК HP iPAQ rz1710	1471	19	
КПК HP iPAQ n3715	2498	19	
R6 A15L 14/VIA C3-1.0/128/20	3638	675	23
Ноутбук "BEPIC" Colum 44L+Celeron	4465	14	
Ноутбук KRED0 350 14.C15.256 40	5162	19	
FS M7400 15/CM-1.3/256/30	5552	1030	23
Ноутбук SAMSUNG NP28 14.C15.256 40	5650	19	
RB M512WH 15/P4-2.8/512/30	5713	1060	23
RB E510L 15/PM2.2/256/40/DVD	5821	1080	23
IBM R50e 15/C-M1.3/256/30/DVD	6037	1120	23
ASUS C200 15/CM-2.6/256/40	6145	1140	23
FS L7300 15/C-M1.5/256/40	6145	1140	23
FS C1110D 15/CM1.2/256/40 kDd	6576	1220	23
LG L540 14.1/PM1.4/256/40	6576	1220	23
RB E570L 15/P4-2.8/256/40	6619	1228	23
Asus A2800S 15/P4-2.8/60/512	6630	1230	23
Asus A4800S 15/C-D 2.8/512/60	6630	1230	23
Acer 2701LC 15/P4-2.8/512/40	6684	1240	23
HP NX9030 15/PM 1.5/256/40	7519	1395	23
HP NX9010 15/C-2.6/256/40	7654	1420	23
Ноутбук COMPAQ nx9030 15 PM16.256	7770	19	
Ноутбук TOSHIBA A40-532 15 P2.66	7937	19	
Ноутбук Terra Anima 2200 15	8006	14	
LG LP60 15.4/PM 2.8/512/40	8355	1550	23
Ноутбук LG L550-FCH-R-P-M 715	8383	14	
Asus A4800S 15/PM-3.2/256/60	8516	1680	23
HP NC4000 12.1/P-M 1.4/256/40	8732	1520	23
Ноутбук SONY VAIO 15 P28.512 40	8880	14	
Ноутбук LG L550-GSKR-P-M 735	9284	14	
Ноутбук LG L550-GULR-P-M 735	9988	14	
Ноутбук Vaio PCG-K25 P4-2.8/512/60	10416	14	
Ноутбук LG LM50-GSKR-P-M 725	11080	14	
Acer Ferrari 15/A64-2.8/512/80	13179	2445	23
IBM, SONY, Gateway, Toshiba, Compaq or	435	18	

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ Б/У			
Мониторы			
15" SVGA 6/у.ч.	111	20	11
15" SONY HMD-A1006/y	300	55	10

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПК			
Процессоры			
Celeron 950	194	35	11
Pentium III 600	194	35	11
Celeron 1000	250	45	11
Sempron 2200+/256k/333 MHz Tray	270	50	9
AMD Sempron 2200+ FSB 333 / 256k	270	50	23
Процессор SEMPRON 2200+	272	19	
CPU Sempron 2200+ Socket A, 333MHz	279	14	
AMD Sempron 2200+	281	52	15
AMD Sempron 2200+	286	53	16
AMD Sempron 2300+ FSB 333 / 256k	291	54	23
Sempron 2200+	292	20	
AMD Sempron 2200+ [BOX]	312	14	
AMD Sempron 2300+	335	62	16
Sempron 2400+/256k/333 MHz Tray	335	62	9
CPU AMD SEMPRON 2400+	341	19	
AMD Sempron 2400+	351	65	16
Sempron 2400+	351	20	
AMD Sempron 2500+ FSB 333 / 256k	377	70	23
Celeron 2.0 GHz Socket 478 Tray	378	70	9
Celeron 1.8 GHz Socket 478 Box	383	71	9
AMD Sempron 2500+ Socket A, 333MHz	389	72	1
AMD Sempron 2500+	394	73	16
CPU Sempron 2500+ Socket A, 333MHz	397	14	
CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Tray	400	14	
AMD Sempron 2600+ FSB 333 / 256k	404	75	23
CPU Sempron 2600+ Socket A, 333MHz	425	14	
Intel Celeron 2000 128kb BOX 5478	426	79	23
AMD Sempron 2600+ Socket A, 333MHz	427	79	1
Процессор SEMPRON 2600+	429	19	
Intel Celeron D 2400/256/533 Socket	438	81	15
Процессор SEMPRON 2500+ BOX	441	19	
Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	443	82	9
Celeron 2.4 GHz Socket 478 Tray	443	82	9
Sempron 2500+/256k/333 MHz Box	443	82	9
Процессор CELERON D315 BOX	450	19	
AMD Sempron 2600+	454	84	16
CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Tray	456	14	
CPU Celeron 2.0 GHz Socket 478 Box	459	14	
Celeron 2.26 GHz Socket 478 Box	459	85	9
Celeron D320 - 2.4 GHz S/478 FSB533	459	85	1
CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Tray	462	14	
Celeron 2.26GHz/256 BOX/socket 478	471	87	15
Intel Celeron D 2267/256/533 Socket	476	85	24
Intel Celeron 2400 mPGA 256kb cache	486	90	9
Sempron 2600+/256k/333 MHz Box	486	90	9
Intel Celeron 2400 256kb BOX 5478	496	92	23
AMD Sempron 2600+ FSB 333 / 256k	507	94	23
Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box	508	94	9
Sempron 2800+/256k/333 MHz Tray	513	95	9
CPU Celeron 2.4 GHz Socket 478 Box	515	14	
Celeron 2400D /256/533 Socket 478 B	535	99	16
Процессор CELERON D335	561	19	
Процессор CELERON D330 BOX	566	19	
Celeron 2.67 GHz Socket 478 Box	567	105	9

Наименование	Г.И.	у.е.	код
CPU Athlon XP 2500+ Barton	571	14	
CPU Celeron 2.6 GHz Socket 478 Box	594	14	
Intel Celeron 2667 mPGA 256kb cache	605	108	24
Celeron D335 - 2.8 GHz S/478 FSB533	621	115	1
Процессор SEMPRON 3000+	638	19	
CPU Sempron 2800+ Socket A, 333MHz	659	14	
AMD Athlon 64 2800+	674	125	23
CELERON D 340 2930MHz S478 FSB533	675	125	1
CPU Athlon XP 2800+ Barton	684	14	
Celeron 2.8 GHz Box [FSB533MHz]	697	129	9
CeleronD 2800D BOX 256k 533MHz	707	131	16
Pentium 4 2.26GHz 512kb cache 533MHz	724	134	16
P IV 2.26 GHz 512kb cache FSB 533 M	745	138	9
Процессор SEMPRON 3100+ BOX Socket	748	19	
CeleronD 2933D BOX 256k 533MHz	761	141	16
AMD Athlon 64 2800+ BOX	765	142	23
ATHLON 64 2800 S754 Box	767	142	1
CPU Pentium 4 2.26 GHz 512 KB Cache	771	14	
AMD Athlon 64 3000+	782	145	23
Athlon 64 2800+/-1 8GHz/BOX/512k	783	145	9
Pentium 4 2.40GHz /1M/533 FSB BOX	810	150	16
CPU AMD ATHLON 64 2800+ Box Socket	816	19	
ATHLON 64 3000 S754	826	153	1
P IV 2.4 GHz 1024 kb FSB 533 MHz B	848	157	9
CeleronD 3066D BOX 256k 533MHz	864	160	16
P IV 2.4 GHz 512kb cache FSB 800	886	164	9
CPU P4 2.4GHz/1Mb/533 BOX	888	164	9
Athlon 64 3000+/-2 0GHz/BOX/512k	891	165	9
ATHLON 64 3000 S754 Box	896	166	1
CPU AMD ATHLON 64 3000+ Box Socket	930	19	
Intel PIV-2800 1024kb BOX 800MHz/1	970	180	23
ATHLON 64 3000 S939 Box	999	185	1
P IV 2.8 GHz 1024kb cache FSB 533	1026	190	9
PENTIUM 4 3000MHz 800MHz/1024kb B	1026	190	1
PENTIUM 4 520 2800MHz 800MHz/1024Kb B	1026	190	1
IP4 LGA 775 2.8G/1Mb/800 FSB	1028	190	15
IP4 Socket 478 2.8G/1Mb/800 FSB BOX	1033	191	15
P IV 2.8GHz/800 1Mb BOX/LGA-775	1051	191	19
CPU P4 2.8 GHz 1024kb cache FSB 800	1053	195	9
CPU Pentium 4 2.8 GHz FSB 800 MHz	1075	14	
Intel PIV-3000 1024kb BOX 800MHz/1	1110	206	23
ATHLON 64 3200 S754 Box	1134	210	1
Процессор P4 3.0GHz/800 1Mb BOX	1139	19	
PENTIUM 4 530 3000MHz 800MHz/1024Kb B	1161	215	1
P IV 3.0 GHz 1024kb cache FSB 800	1166	216	9
CPU Pentium 4 3.0 GHz FSB 800 MHz	1171	14	
Процессор ATHLON 64 3200+ Box S939	1232	19	
ATHLON 64 3200 S939 Box	1242	230	1
Intel Pentium IV PIV-3000 1024kb	1260	225	24
P IV 3.2 GHz 1024kb cache FSB 800	1291	239	9
PENTIUM 4 540 3200MHz 800MHz/1024Kb B	1328	246	1
CPU P4 3.2 GHz 800 1Mb BOX/LGA-775	1342	19	
CPU PENTIUM IV 540 - 3.2/1Mb/800FSB	1379	14	
Intel Pentium IV PIV-3200 1024kb	1400	250	24
Процессор ATHLON 64 3500+ Box Socket	1568	19	
ATHLON 64 3500 S939 Box	1593	295	1
PENTIUM 4 550 3400MHz 800MHz/1024Kb B	1674	310	1
CPU PENTIUM IV 550 - 3.4/1Mb/800FSB	1757	14	
Pentium 4 LGA 775 3.6G/1Mb/800 FSB B	2392	443	16
Celeron1700-D2930GHz/PA 4 2.26-3.6G	59	18	
AMD Sempron 2.2,2.6GHz/K7P 2000	42	18	
Intel Celeron 1800/128 Socket 478 B	71	7	
IP4 Socket 478 2.26G/512/533 FSB B	7	143	7
Intel Celeron D 2667/256/533 Socket	115	7	
IP4 LGA 775 3.0G/1Mb/800 FSB BOX	245	7	
AMD ATHLON 64 3400+ BOX	306	7	
AMD Sempron 2500+ BOX	83	7	
AMD Sempron 2800+	104	7	

Наименование	грн.	у.е.	код
DVD+RW NEC ND-3520 AGEN 16x DUAL	470	87	1
DVD+RW NEC ND-3520 OEM DVD+R9 16x	474	88	23
DVD+RW NEC ND-3520 DVD+R9 16x	480	87	20
DVD+RW NEC ND-3520 OEM DVD+R9 16x	493	88	24
TOSHIBA LITE ON, TEAC, MITSUMI, NEC	80	18	
TOSHIBA LITE ON, TEAC, MITSUMI, NEC	43	18	
TEAC, MITSUMI, NEC, LG, SONY, ASUS	25	18	
TEAC, MITSUMI, NEC, LG, SONY, ASUS	27	18	
40-56x Sony, Teac, Samsung, Asus	13	18	

Наушники Caspian CD-750BM с микро	25	14	
Наушники Caspian CD-760V с регул	25	14	
Yamaha 719 EISA	27	5	10
Колонки GENIUS SP-G06S	36	19	
SB CMedia CM18738 32 bit 4 Channels	39	14	
SB CMedia CM18738 32 bit 6 Channels	51	14	
Колонки 4U T-008	77	19	
Creative Vibo + FM ISA	82	15	10
Колонки 4U E930	150	19	
Колонки 4U E190 II	150	19	
K-World KV-TV878RFR[MPEG]	184	34	9
K-World 4U E1100A	205	19	
K-World, Internal TV + FM tuner	206	38	15
Наушники Caspian WK-770 Stereo UHF	242	14	
Тюнер PROLINK Play TV Pro ULTRA	270	50	9
TV-Tuner AverMedia TV 305 PCI	310	14	
Aver TV (Model 305P), w/VCR	340	63	16
AverTV 305 с D/V TV Philips 5bit	342	61	24
TV TUNER AverMedia TV Studio 305+FM	389	72	9
AverTVStudio 305 с D/V TV, FM-radio	414	74	24
AYER MEDIA 307 retail	421	78	1
AYER MEDIA 307+FM retail	475	88	1
Колонки 4U A100-5.1	545	19	
Колонки GENIUS SW-5.1 Home Theater	598	19	
Колонки F&D SPS IHOO 5.1 1-IR Silver	616	19	
Aver TV BOX 9, MPEG 4, 2, 1, 1280x1024	772	143	16
Pinnacle плато видеозах. VIDEO	821	152	16
SB Creative Audigy 2 ZS Platinum	1013	14	
Большой выбор акустических систем	3	18	
16-32x Yamaha, Creative, CMedia	6	18	

32Mb GeForce 2MX	111	20	11
AGP, GeForce-4 440 AGP8X 64M DDR +	205	38	16
AGP, GeForce-4 440 AGP8X 64M DDR +	205	38	16
ATI Radeon 9200SE 64Mb 64bit 166MHz	216	40	23
Видеокарта AOpen MX440 8x 64M TV	216	40	19
64 MB Pall GeForce 4 MX-440 AGP8X	221	41	9
AGP, GeForce-4 440 AGP8X 64M DDR	232	43	16
64 MB Abit Radeon 9200SE DDR TV	232	43	9
64 MB Gigabyte Radeon 9200SE DDR	232	43	9
64 MB InnVision GeForce 4 MX-440	232	43	9
ASUS V9180SE 64M GF4 MX440-8x	235	42	21
128MB Radeon 9200SE DDR TV	248	46	9
AGP, Sapphire, ATI Radeon 9200SE	265	49	16
128/256Mb 9250/9550/9600 ATI	267	49	10
256Mb FX5200/5600/5700 Coyo, Pall	273	50	10
64 MB Empire GeForce FX5200 DDR TV	292	54	9
ATI Radeon 9200 128Mb 128bit 200MHz	302	56	23
AGP, GeForce FX 5200 AGP8X DirectX	308	57	16
Sparkle GeForce FX 5200 Sparkle	313	58	1
128 MB GeForce FX 5200 AGP8X DDR	319	59	20
128 MB Radeon 9250, TV-out	319	59	20
AGP, GeForce FX 5200 AGP8X DirectX	319	59	15
128 MB Pall GeForce FX5200 DDR TV	319	59	9
SVGA 128 MB nVidia GeForce FX5200	321	60	14
128 MB Axl GeForce FX5200 DDR TV	324	60	9
128MB Gigabyte Radeon 9250 DDR TV	340	63	9
GeForce FX 5500 128Mb DDR DVI TV	340	63	1
SVGA 640 MB Sapphire Radeon 9200 DDR	343	63	14
128MB 9200/9250/9600SE ATI Radeon	343	63	10
Club-3D ATI 9250 128Mb 128bit DDR	350	65	23
SVGA 128 MB PowerColor ATI Radeon	352	14	
ATI RADEON 9550 128Mb 128 bit TV	367	68	1
AGP, GeForce FX 5500 AGP8X DirectX	368	68	15
128Mb ATI RADEON 9550/9600 PRO DVI	371	68	10
128 MB InnVision GeForce FX5500	378	70	9
Radeon 9550 128MB DDR TV-out 128 bit	398	71	8
128 MB Radeon 9550, TV-out	400	70	20
ATI Radeon 9550 128Mb 128bit TV/DVI	404	75	23
128 MB Gigabyte Radeon 9550 DDR AGP	410	76	9
SVGA 128 Mb ATI Radeon 9550 DDR	422	76	14
GeForce FX 5600 128Mb DDR DVI TV	427	79	1
Radeon 9600 128Mb DDR 128 bit TV-out	448	83	1
ASUS A9550GE 128M, 128bit	448	90	21
256M ATI RADEON 9550 DVI DDRAM-128b	459	85	1
128MB His Radeon 9550 DDR AGP8x	464	86	9
POWERCOLOR Radeon 9550 256Mb DDR	475	88	1
AGP, ATI Radeon 9600 128Mb 128 bit	487	90	15
128 MB InnVision GeForce FX5700LE	491	91	9
ASUS Extreme AX300 SE/T/128M	504	90	21
Club-3D ATI 9550 256Mb 128bit DDR	517	96	23
SVGA 128 MB PowerColor ATI Radeon	524	14	
128MB Radeon 9600 DDR 128bit TV DVI	524	97	9
Club-3D ATI 9600PRO 128Mb 128bit	550	102	23
PALL GeForce FX5700 128Mb DVI	567	105	1
128 MB Radeon 9600 Pro DDR AGP8x TV	578	107	9
AGP, GeForce FX 5700 AGP8X DirectX	583	108	16
AGP, GeForce FX 5700 V AGP8X	601	111	15
ATI RADEON 9600PRO 128Mb 128 bit TV	605	112	1
ASUS V9570LE 128M FX5700LE 64 bit	605	108	21
POWERCOLOR Radeon 9600 256Mb DDR TV	610	113	1
Видеокарта PCOLOR RX300 128 TV PCIe	610	19	
Gigabyte GF 6200 DDR PCI 128Mb 128	620	115	23
GIGABYTE GE FORCE PCX 6200 128 MB	621	115	1
AGP, ATI Radeon 9600 PRO, 128M 128	660	122	15
GIGABYTE X600PRO TV-OUT DVI 128 MB	664	123	1

ATI RADEON X600 Pro DDR PCI 128Mb	674	125	23
Radeon 9600PRO 128M DDR TV-out, DVI	700	125	8
GF 6600 DDR PCI 128Mb 128-bit	701	130	23
PCI-E, GeForce PCX 6600 128MB DDR	718	133	16
Gigabyte ATI X600PRO DDR PCI 128Mb	726	135	23
SVGA 128 MB Gigabyte GV-NX66 128D	760	142	14
Gigabyte GF NX6600 DDR PCI 128Mb	765	142	23
AGP, ATI Radeon 9800 SE 256M 128 bit	774	143	15
ATI RADEON 9800XT 128Mb DDR 128 BIT	783	145	1
ASUS V9570 TD/128M FX 5700	784	140	21
PCIExpress 128M Gigabyte GeForce	810	150	1
ASUS Extreme N5750 TD/128M, PCI-E	829	148	21
SVGA 128 MB Jetway ATI Radeon 9600	837	140	14
ATI Radeon 9600PRO 128Mb 128bit DDR	840	150	24
128 MB Club 3D Radeon 9600 XT TV	842	156	9
Leadtek PCIExpress 128M GeForce	848	157	1
Club-3D ATI 9600XT 128Mb 128bit DDR	868	161	23
GeForce 6200 256Mb 128bit TV&DVI	868	155	24
PCIExpress 256M Gigabyte GeForce	891	165	1
128M PALL GeForce 6600 DDR 128bit	918	170	1
ASUS V9570 TD/256M FX 5700	924	165	21
Видеокарта ASUS R9600XT 128 TV	971	19	
AGP, GeForce FX 5900 XT AGP8X	995	184	15
128M LEADTEK GeForce 6600 DDR 128	999	185	1
128M LEADTEK GeForce 6600 DDR 128	999	185	1
Club-3D 128Mb GF FX5900XT	1062	197	23
PCIExpress 128M Gigabyte ATI Radeon	1080	200	1
Gigabyte ATI X700PRO DDR PCI	1105	205	23
PCIExpress 128M SAPPHIRE ATI Radeon	1107	205	1
ASUS Extreme AX600 XT 128M, PCI-E	1148	205	21
128M ATI RADEON 9800 PRO DDR 256bit	1161	215	1
Leadtek PCIExpress 128M GeForce	1242	230	1
ASUS Extreme AX600XT/HTVD 128M	1271	227	21
128MB His Radeon 9800 PRO DDR 256bit	1296	240	9
GeForce 6600GT 128Mb 256bit GDDR III	1344	240	24
128M Prolink Pixelview nVidia TV	1350	250	1
PCIExpress 256M Gigabyte ATI Radeon	1350	250	1
128M XFX nVidia GeForce 6600 GT DDR	1377	255	1
Gigabyte ATI X700PRO DDR PCI	1391	258	23
ASUS Extreme N9000TD 128M PCI-E	1411	252	21
ATI Radeon 9800XT 256Mb 256bit DDR	1820	325	24
VGA150210 GeForce 6800 128Mb 256bit	1960	350	24
ASUS V9999 GT 128MB FX6800GT	2100	375	21
PCIExpress 256M Sapphire Radeon	2160	400	1
Club-3D ATI X800Pro 256Mb 256bit	2295	425	1
ASUS AX800PRO/TV/256M USB Cam	2474	459	23
Leadtek PCIExpress 128M GeForce	2884	515	21
PCIExpress 256M Sapphire Radeon	2916	540	1
GeForce 6800 ULTRA 256Mb DDR3 256bit	2970	550	1
GeForce III/IIIi/GT5-Ti/32-128	3105	575	1
4-128MB MSI/ATI/Asus/GeForce	29	18	
GeForce-4 440 AGP8X 64M DDR(128bit)	41	7	
GeForce-FX 5200 AGP8X DirectX 9/128	59	7	
AGP, GeForce-FX 5200 AGP8X DirectX	76	7	
AGP, Sapphire, ATI Radeon 9200	71	7	

17" DAEWOO 112B [1260*1024@60]	550	101	10
17" Samtron 78E	621	115	16
Monitor 17" Samtron 78E 0.28 mm	622	114	14
Monitor 17" SAMTRON 78E	622	114	19
Monitor 17" Samsung 793S 0.27 mm	625	112	14
17" Samsung 793S TCO99	625	116	23
Monitor 17" Samsung 793 S	632	117	9
Monitor 17" LG 773N	636	117	14
17" Samsung 793S	653	121	16
17" Samsung 793DF TCO99	695	129	23
Monitor Samtron 17" 78DF	697	129	9
Monitor 17" Samsung 793DF 0.20 mm	701	134	14
Monitor 17" Samsung 793 DF	707	131	9
17" LG 710BH FLATRON 0.24	709	131	15
Monitor 17" Samsung 78DF 0.20 mm	715	140	14
17" SAMSUNG 793DFX	718	140	20
Monitor 17" Samsung 793 DF Silver	718	133	9
Monitor 17" Samsung 793DF Silver	721	134	14
Monitor 17" LG 710BH FLATRON EZ	729	135	9
Monitor Samtron 17" 788DF	729	135	9
Monitor 17" LG FT 710BH	729	135	9
17" Samsung 793MB	738	137	23
Monitor 17" Samtron 788DF 0.20 mm	749	149	14
17" Samsung 795DF TCO99	749	139	23
17" LG Flatron FT 1710PH [TCO-99] F	755	140	23
17" LG 710PH FLATRON 0.24	757	140	15
Monitor 17" SAMSUNG 793DF	766	149	19
17", SAMSUNG 793 MB	767	142	16
Monitor 17" Samsung 795 DF	767	142	9
Monitor 17" Samsung 795DF 0.20 mm	771	147	14
17" LG Flatron 7700B [TCO-99] Flat	771	143	23
17" Samsung 795MB	776	144	23
17" LG Flatron 7720B [TCO-99] Flat	777	140	11
17" Samsung 753 DFCO '99	777	140	11
Monitor 17" LG FT 710PH	778	144	9
17", SAMSUNG 510N [ASSN]/[ASKN]	779	144	15
Monitor 17" LG 710PU FLATRON EZ	788	146	14
Monitor 17" LG Flatron 7700B	788	146	9
Monitor 17" LG 7700B Flatron 0.24 m	794	147	14
Monitor 17" Samsung 795 MB	794	147	9
Monitor 17" LG Flatron Ez 7110PH	805	150	16
17", SAMSUNG 795 MB	810	150	16
Monitor 17" LG Flatron Ez 7110PU	816	149	19
17" Samsung 755 DF TCO '99	821	148	11
Monitor 17" Samsung 795MB 0.20 mm	822	148	14
19" SCOTI 9950 1600x1200 TCO'99	823	151	10
15" Sony MultiScan 6/y	833	150	11
Monitor 17" SAMSUNG 795MB	833	150	19

Наименование	ГРН.	у.е.	КО
Monitor 17" LG Flatron 7700B	833		19
17" Samsung 797df TCO'99	879	163	23
Monitor 17" Samsung 797 DF	902	167	9
17" LG 7700P	914	169	15
17", SAMSUNG 797 DF	920	170	15
17" LG Flatron 7700P 1024*768@119Hz	922	171	23
17" LG Flatron 7720P 1024*768@119Hz	927	172	23
Monitor 17" Samsung 797DF 0.20 mm	929		14
17", SAMSUNG 797 DF	934	173	16

Наименование	грн.	у.е.	код
FLASH- COMPACT FLASH Memory Card 128	140	26	16
FLASH- MULTI MEDIA Card 128Mb	151	28	16
128MB SecureDigital Card	151	28	16
Transcend PNP USB Flash Drive 128	167	31	16
CF Card 45x Transcend 256MB	190	34	21
Secur Digital Card 256Mb	194	36	16
SD Card 45x Transcend 256MB	196	35	21
MMC Transcend 256MB	202	36	21
FLASH- COMPACT FLASH Memory Card 256	205	38	16
128MB 3.3V SmartMedia Card Lexar	211	39	16
Transcend USB Fujitsu-Siemens 256 M	221	41	16
FLASH- SMART MEDIA Card 128Mb	226	53	16
CF Card 45x Transcend 512MB	319	57	21
FLASH- COMPACT FLASH Memory Card 512	324	60	16
Secur Digital Card 512Mb	351	65	16
SD Card 45x Transcend 512MB	353	63	21
Transcend USB Fujitsu-Siemens 512 M	362	67	16
FWatch USB 1.1 Flash Drive 128 M6	367	68	16
SD Card 60x Transcend 512MB	386	69	21
FWatch USB 2.0 Flash Drive 128 M6	389	72	16
FWatch USB 2.0 Flash Drive 256 M6	502	93	16
SD Card 45x Transcend 1GB	599	107	21

Наименование	грн.	у.е.	код
TDC35 0,3Мр. 64Мб. 26кадров 640*480	129	24	23
TDC32 0,3Мр. 64Мб. 26кадров 640*480	135	25	23
TDC30 0,3Мр. 64Мб. 26кадров	172	32	23
Olympus CAMEDIA C-160	700	125	8
Фотоапп. OLYMPUS C150	777		19
Фотоапп. TRUST 910Z POWERCOM	805		19
Olympus CAMEDIA C-310 Zoom	896	160	8
Фотоаппарат CANON PowerShot A310	1082		19
Фотоаппарат OLYMPUS C360 ZOOM +	1388		19
Цифровая камера Nikon CoolPix 3100	1661		14
Цифровая камера Canon PowerShot A70	1706		14
Цифровая камера Nikon CoolPix SQ	1802		14
Цифровая камера Casio QV-R41DCA	1858		14
Цифровая камера Konica KD-410Z	2111		14
Фотоаппарат CANON Digital IXUS 40	2118		19

Наименование	грн.	у.е.	код
MP3-плееры			
Плеер MP3 APACER AV220 256M	308		19
Плеер MP3 CD iRiver iMP-700 Blue	330		19
Плеер MP3 APACER AV220 512Mb	424		19
Плеер MP3 CD iRiver iMP-700 Orange	450		19
Плеер MP3 TWINMOS MPMS11 512Mb	588		19
MP3 Player. Transcend NEW 256 MB	588	105	21
Плеер MP3 iRiver iFP-780 Blue	794		19
Плеер MP3 SAMSUNG YP-60V Sport	1010		19

Наименование	грн.	у.е.	код
Операционные системы и приложения			
OEM Windows XP Home Edition Rus	384	71	15

Наименование	грн.	у.е.	код
Копировальные аппараты			
Копир Canon FC-108 A4	1379		14
CANON FC-108	1401	259	15
Копир Canon FC-128 A4 4 стр./мин	1700		14
Копир Canon NP-7161 A3	5506		14
RICOH Aicio 1113, A3	5562	1030	16

Наименование	грн.	у.е.	код
МФУ HP PSC 1315, 17/12 ppm	718		14
МФУ Lexmark P3150 A4	873		14
МФУ HP PSC 1350, 1200 dpi/USB	923		14
МФУ HP PSC 2175 (Принтер, Сканер)	1115		14
МФУ A4 Xerox WorkCentre PE16/PE16e	1560		24
Canon LaserBase MF3110	1620		24
CANON LaserBase MF3110	1680	300	8
МФУ A4 Xerox WC M15	2024		24

Наименование	грн.	у.е.	код
Услуги			
Ремонт, Сборка, Обслуживание ПК	15		24
Ремонт принтеров, от	40		24
100MB, FTP, SSH, CGI, Shell, Perl, PHP, My	54	10	12
Размещ. аппаратуры сервера/копейки	544	100	12
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	12
Установка и настройка Windows NT Интернет	1088		12

Наименование	грн.	у.е.	код
Настройка ПК			17
Продажа подержанных ПК			17
Продажа подержанных комплектующих			17
Продажа ноутбуков б/у			17
Изготовление ПК по заказу			17
Модернизация любых ПК			17
Бесплатные консультации по ПК			17
Ремонт ПК			17
Покупка комплектующих б/у			17
Покупка компьютеров б/у			17
Замена старых ПК на новые			17

Наименование	грн.	у.е.	код
Заправка картриджей			17
Заправка картриджами всех типов от	10		24
Заправка картриджа струйных принтер	28	5	11
Заправка картриджа HP LI от	50	9	11
Заправка картриджа CANON от	50	9	11

Наименование	грн.	у.е.	код
Ремонт			
Ремонт компьютеров, от	28	5	11
Ремонт источников питания, от	28	5	11
Ремонт мониторов, от	56	10	11
Ремонт принтеров, от	56	10	11
Ремонт UPS, от	56	10	11
Ремонт ПК			17
Настройка ПК			17
Ремонт+модернизация ПК			18
Модернизация ПК			
Замена видеокарт на новые от	56	10	11
Замена старых HDD на 40,0+ от	111	20	11
Замена лазерных принтеров HP от	111	20	11
Восстановление информации HDD от	111	20	11

Наименование	грн.	у.е.	код
Модерн. старых на Pentium IV 2.8 от	250	45	11
Замена мониторов на новые 17". 21" от	278	50	11
Мод. старых на Celeron 1000/256 от	694	125	11
Модерн. старых на PIII 700/256 от	694	125	11
Модерн. 286/586 на K7-800/128 от	916	165	11
Мод. старых на Celeron 1700/256 от	999	180	11
Мод. старых на Celeron 2500/256 от	1082	195	11
Модернизация любых ПК			17
Модернизация мониторов			17
Консультации по модернизации ПК			17
Покупка комплектующих б/у			17
Покупка компьютеров б/у			17
Замена старых ПК на новые			17

Наименование	грн.	у.е.	код
Доступ в Интернет по выделенной линии			
ANIGHT(23-09) (Акция!!!)	16	3	10
Абон. плата (1Gb мир, 15Gb Укр)	273	50	10
64Kb, от	631	116	3
128Kb, от	1257	231	3
Подключение выделенной линии	1444	265	10
256Kb, от	2513	462	3

Наименование	грн.	у.е.	код
По фирменным доступ к сети			
Home (пн-пт 22:00-08:00, сб-вс)	1	0.25	3
Бизнес время(пн-пт 08:00-22:00)	3	0.48	3
512Kb, от	5484	1008	3
По фиксированной абонплате, в месяц			
Ночной Unlimited (02:00-06:00)	16	3	3
Домашний Unlimited (20:00-08:00)	60	11	3
Internet Unlimited	120	22	3

КОМП'ЮТЕРИ ТА КОНДИЦІОНЕРИ
у кредит на вигідних умовах
за самими низькими цінами
Гарантія 3 роки!

Подарунок!
Кеш-бонуси
при покупці
системного блоку

LG, Samsung, Mitsubishi
БДЖІ, СЕМЕНТ, МІКРОБІ
236 88 00
www.kic.com.ua

НАДІЙНІСТЬ ТА ЯКІСТЬ
ЗА ПРИЙНЯТНИМИ ЦІНАМИ
БІЛЬШ НІЖ 2000 НАЙМЕНУВАНЬ
КОМП'ЮТЕРІВ ТА КОМПЛЕКТУЮЧИХ
ШУКАЄМ ПАРТНЕРІВ У РЕГІОНАХ
подробити та ціни на
www.xanten.com.ua
(044) 564-5632
xanten@ua.fm

Комп'ютери Кредити від 0%

CD RW 52x32x52 у подарунок!

Sempron 2200/256DDR/40Gb/64/CDRW/17" 365

Sempron 2500/256/80/ATI 128M/CDRW/17 439

Celeron 2667D/256/80/GF4 64M/CDRW/17 455

ATHLON 64 2800/512/80/ATI 128/CDRW/17 585

Pentium 4 2400 /256/80/ATI 128M/CDRW/17 518

Автозаводська, 2 т.: 468-89-77 т.: 268-62-49
Львівська, 15, 3 пов. (М. Либідська) т.: 268-57-52
Оптові ціни на комплектуючі

П Купівля/Продаж/Ремонт/Настройка
ВЖИВАНІХ
Комп'ютерів, комплектуючих
та периферії

вул. Виборзька, 41
457-5720 453-0258
пн.-пт. 10-19 сб. 11-15

КОМП'ЮТЕРИ
комплектуючі, монітори, принтери, сканери,
витратні матеріали, діагностика та ремонт
комп'ютерної техніки, акустичні системи

Замовлення по телефону та в салоні
доставка та підключення безкоштовно
гарантія до 3х років, кредит

ЗНИЖКИ ТА ПОДАРУНКИ
для школярів, студентів

565-39-61, 565-42-77
м. Київ, вул. О. Кошача 11, оф. 416
м. Львів, Харківська
http://www.sit-ua.com; e-mail: sit@sit-ua.com
SIT trade Сукупна інформаційна Технологія

Код	Название фирмы	Стр
1	І Інком (044-2489774, 2489846, 2485042)	49
2	IC book	
3	IT Park (044-4647178)	43
4	LG	5
5	Microsoft	25
6	Samsung	2, 52
7	А-Гамма (044-4590390, 2368650)	49
8	Віаком (044-5373335)	49
9	Евротрейд (044-2167483, 2165917)	49
10	Інкософт (044-2464389, 2345335)	4, 49
11	Кварк-М (044-2416741)	50
12	Колокол (044-4617988)	37
13	КОМИНФО	29
14	КомТехСервис (044-2368800, 2368432)	50
15	КСАНТЕН (044-5645632)	50
16	Лайком (044-4688977, 2685752)	50
17	ПрогноТех (044-4575720, 4530258)	50
18	Пульсар (4517046, 4516654, 2689641)	49
19	СИТ (044-5654277, 5653961)	50
20	СовИнфоТех (044-2441166)	49
21	Технопарк (044-2463490)	51
22	ТМ "Gillette"	27
23	Укркомплет (044-5691410, 4593804)	50
24	Юнім (044-2296929, 2285209)	50

GIGANT

УКРКОМПЛЕКТ
м. Київ, вул. МАРШАЛА ТИМОШЕНКА, 13а,
тел. (044) 569-14-10, 459-38-04
WWW.GIGANT.COM.UA

ЮНІМ

копіювальні апарати принтери
факсимільні апарати комп'ютери
витратні матеріали монтаж комп'ютерних мереж
технічне обслуговування копіїв, факсів, принтерів
сканери заправка картриджів
канцелярія, папір

Україна, 01001, м. Київ, вул. Пушкінська, 32б
тел. 229 69 29, 228 52 09, 228 31 56
e-mail: unim@nbi.com.ua

Расходные материалы

КВАРК-М
Тел. 241-67-41, 241-66-68

Ремонт моніторів, принтерів
Модернізація комп'ютерів
Заміна старих моніторів,
вінчестерів на нові
Заправка картриджів
Монтаж комп. мереж



Маленьке місто.
Великий світ.



artline
персональні комп'ютери

- Якість підтверджено сертифікатом ISO 9001
- Виробництво серійне та під замовлення
- 30 місяців гарантії

9% знижки на ПК пред'явнику реклами

TechnoPark

Київ, вул. Солом'янська 1, 9 пов.
тел.: (044) 238-8990, 238-8999

238-8990

